



الملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عمادة البحث العلمي

سلسلة الرسائل الجاه - ٥٨ -

## إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات

إعداد موضي بنت إبراهيم بن سليمان الدبيان



سلسلة الرسائل الجامعية

- AA -

172

# إفادة الباحثات في الجامعات السعودية

من الإنترنت في الحصول على المعلومات

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عمادة البحث العلمي

إعداد موضى بنت إبراهيم بن سليمان الدبيان

حامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، ١٤٣٦ هـ فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الدبيان، موضى بنت إبراهيم الدبيان.

إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول

على المعلومات/ موضى بنت إبراهيم الدبيان - الرياض،١٤٢٦ه.

٣٠٠ ص: ١٧ × ٢٤ سم. (سلسلة الرسائل الجامعية: ٥٨ )

ردمك: ٣ - ١٩٤ - ٢٠ - ٩٩٦٠

١- الإنترنت ٢- طرق البحث - معالحة البيانات

٣- المعلومات - طرق البحث

ب - السلسلة أ- العنوان

1277/0711 دیوی ۹۷, ۹۷،

رقم الإيداع:١٤٢٦/٥٦٨١

ردمك: ٣ - ٤٩٤ - ٢ - ٩٩٦٠



حقوق الطباعة والنشر محفوظة للجامعة الطبعة الأولى

77316--01577

### تقديم عميد البحث العلمي

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خير المرسلين، أما بعد :

فهذا عمل علمي تقدمت به إحدى الباحثات لنيل درجة الماجستير في علوم المكتبات وتقنية المعلومات، وتظهر ميزة مثل هذا العمل الذي يتناول بالدراسة والتحليل هموم الباحثات السعوديات أن القائم به باحثة سعودية تستقبل حياتها العلمية بمثل هذا العمل العلمي الميداني، الذي يحتاج كثيراً من الجهد والمعاناة، وهو من الموضوعات ذات الأهمية الكبيرة، لكونه مرتبطاً بمستحدات العصر والإفادة من الخدمات الهائلة التي فتحت أبوابها عن طريق الإنترنت، وعركات البحث الرائعة التي تستطيع حلب المعلومات في أقصر مدة زمنية وبأدق صورة ممكنة، وهذا ببلا شك يخدم الباحثين والباحثات على حد سواء، ويوفر الجهد والوقت، مما يمكن من استثمارهما في مجالات التحليل والدراسة وغير ذلك من مجالات البحث .

إن هذه الرسالة التي تقدمت بها المعيدة / موضي بنت إبراهيم بن سليمان الدبيان، إلى قسم المكتبات، وعنوانها : إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات، عرضت لموضوع ذي خصوصيات متعددة، منها أنه عن الباحثات، وعن السعوديات على وجه الخصوص، وهذا أمر مهم من فإن كان لهن خصوصية فلا بد من مراعاتها، وإن كان عندهن مشكلات فلابد من حلها أيضاً .

ومن خصوصيات هذا البحث أنه عن الإفادة من الإنترنت لكونه صورة من صـور الـتعامل المستجدة في عالم اليوم، ولما له من تطورات مذهلة تفوق تصور العقل، وتسابق الزمن سباقاً محموماً، فلا يكاد مثقف الوطالب علم أو معرفة يخلو من حاجة ماسة للتعامل مع الإنترنت للحصول على المعلومات، وفيه خدمة للمرأة السعودية، وتسهيل لكثير من الصعاب، في مراجعة المكتبات العامة والخاصة أو التجارية، لأن بإمكانها مع تطور الإنترنت أن تشتري ما تشاء من كتب، وأن تطلع على فهارس المعارض قبل العرض، وأن تُختصر مسافات وأوقات .

ولقد توصلت الباحثة إلى توصيات عملية، آمل أن ترى النور في أقرب وقت ممكن، حتى تتحول البحوث إلى أعمال تستثمر تلك الجهود في خدمة المصلحة العامة.

وقـد تـصدت الباحثة موضي الدبيان لبحثها بكل حدَّ واقتدار، واستطاعت أن تجـتاز الصعوبات التي عرضت لها بصبر وتوفيق من الله سبحانه وتعالى، حتى أنجزت هذا العمل، واستحق النشر .

أسأل الله سبحانه وتعالى لها العون والتوفيق .

تركي بن سهو العتيب

## ملفص الدراسة إفادة الباهثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات

تناولت هذه الدراسة موضوع إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات. وهدفت إلى التعرف على مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات، ومدى توافرها لهن، وأوجه إفادة الباحثات من الخدمات التي توفرها، والتعرف على الفروق ذات الدلالة الإحصائية في مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت وفقاً لمجموعة متغيرات تتمثل في: الدرجة العلمية، مصدر حصولهن على الدرجة العلمية، التحصص، التوزيع المكاني في المملكة، العمر، والجنسية، كما هدفت الدراسة أيضاً إلى التعرف على الإستراتيجيات التي تتبعها الباحثات في العثور على المعلومة من الإنترنت، ودوافعهن للإفادة منها، وكذلك تحديد المعوقات / الصعوبات التي تحول دون إفادتهن من هذه الشبكة، وأخيراً، هدفت الدراسة إلى الوقوف على مدى رضاهن عن المعلومات التي حصلن عليها هدفت الدراسة إلى الوقوف على مدى رضاهن عن المعلومات التي حصلن عليها من خلال الإنترنت.

تسعة أسئلة بحثية تمت صياغتها وتحليل نتائحها لتحقيق أهداف هذه الدراسة. كما تم استخدام المنهج الوصفي للإجابة عن هذه الأسئلة البحثية. وقد تم توزيع الاستبانة على عينة مكونة من ٣٤٠ من الباحثات في الجامعات السعودية الخمس (الإمام، الملك سعود، الملك عبد العزيز، أم القرى، الملك فيصل)، عاد منها ٢٥١ استبانة أو ما نسبته ٧٤٪ استبانة صالحة للتحليل. وقد

تحمت معالجة البيانات التي تم جمعها وتحليلها باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة كالتوزيعات التكرارية، المتوسطات الحسابية، النسب المثوية، اختبار (ت)، وتحليل التباين الأحادي.

وأسفرت الدراسة عن العديد من النتائج، والتي من أهمها أن معظم أفراد بحتمع الدراسة يستخدمن الإنترنت بنسبة (٧٥,٣٪)، إضافة إلى أن غالبيتهن يتصلن بالإنترنت عن طريق البيت، وأن معظمهن يستخدمنه بشكل يومي، وأن من أكثر حدمات الإنترنت استخداما من قبل المشاركات في الدراسة خدمة البريد الإلكتروني، كما توصلت الدراسة إلى أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين الإفادة من الإنترنت وبعض متغيرات الدراسة، وأن أهم محركات البحث التي تستخدمها الباحثات المشاركات في الدراسة محرك ياهو Yahoo، وأن أهم دوافع الإفادة من الإنترنت هي حداثة المعلومات، وأن أبرز المعوقات التي تعيق الباحثات عن الإفادة من الإنترنت كان البطء في الاتصال، وأخيراً، فإن معظم المشاركات في الدراسة الإنترنت.

وفي نهاية البحث وبناء على ما تم التوصل إليه من نتائج، فقد تم تضمين عدد من التوصيات والمقترحات من أجل تحقيق الإفادة من الإنترنت بشكل حيد وفعال للباحثات في الجامعات السعودية، كما تمت الإشارة إلى عدد من الموضوعات والأبحاث المستقبلية.

## فائمة المتويات

| رقم الصفحة | المحتــــويات                                 |
|------------|---|
|            | تقديم عميد البحث العلمي                       |
| ٧          | ملخص الدراسة                                  |
| ٩          | قائمة المحتويات                               |
| ١٣         | قائمة الجداول                                 |
| 71         | قائمة الأشكال التوضيحية                       |
| 77         | الفصل الأول: مشكلة الدراسة                    |
| ۲٥         | المقدمة                                       |
| **         | مشكلة الدراسة                                 |
| ۳۰         | أسئلة الدراسة                                 |
| ٣١         | أهداف الدراسة                                 |
| ٣٣         | أهمية الدراسة                                 |
| ٣٤         | مصطلحات الدراسة                               |
| ٣٧         | الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة |
| ٣٩         | أولاً: الإطار النظري للدراسة                  |
| ٤٠         | التعريف بمجتمع الدراسة                        |
| ٤٢         | لمحة عن الجامعات                              |
| ٤٥         | دراسات الإفادة من المعلومات                   |
| ٥٦         | سلوك البحث عن المعلومات لدى الباحثين          |

| رقم الصفحة | المحتــــويات                               |
|------------|---|
| ٥٨         | الإنترنت                                    |
| ١          | الإنترنت في المملكة العربية السعودية        |
| ١.٥        | الإنترنت والبحث العلمي                      |
| 1.7        | محالات استخدام الإنترنت في المكتبات ومراكز  |
|            | المعلومات                                   |
| 11.        | ثانياً: الدراسات السابقة                    |
| ١٣٠        | التعليق على الدراسات السابقة                |
| 100        | الفصل الثالث: منهجية الدراسة وإجراءاتما     |
| ١٣٧        | منهج الدراسة                                |
| ١٣٨        | حدود الدراسة                                |
| 179        | أداة الدراسة                                |
| 181        | بحتمع الدراسة في نطاق الجامعات              |
| 731        | عينة الدراسة                                |
| 1 2 2      | إطار العينة                                 |
| 1 20       | أساليب المعالجة الإحصائية                   |
| 1 2 7      | الفصل الرابع: تحليل البيانات ونتائج الدراسة |
| 1 2 9      | مقدمة                                       |
| 1 £ 9      | أولاً: البيانات الشخصية                     |
| ١٧٧        | ثانياً: معلومات حول استخدام الإنترنت        |
| 757        | مقترحات المشاركات في الدراسة                |

| رقم الصفحة | المحتــــويات                               |
|------------|---|
| 7 2 0      | الفصل الخامس: الملخص والاستنتاجات والتوصيات |
| 7 2 7      | ملخص الدراسة                                |
| 7 & A      | أولاً: النتائج                              |
| 377        | ثانيًا: التوصيات                            |
| 770        | مقترحات لدراسات مستقبلية                    |
| 777        | قائمة المراجع                               |
| 779        | قائمة المراجع العربية والمعربة              |
| 7.7        | قائمة المراجع الأجنبية                      |
| YAY        | الملاحق                                     |

## قائمة بالجداول

| الصفحة | عنوان الجدول  | رقم<br>الجدول |
|--------|---|---------------|
| 10.    | توزيع المشاركات في الدراسة وفقاً للجامعات اللاتمي<br>ينتمين لها | ١             |
| 107    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب الكليات اللاتي<br>يتبعنها        | ۲             |
| 100    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب الأقسام اللاتي<br>ينتمين لها     | ٣             |
| 17.    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب التخصصات                         | ٤             |
| ١٦٣    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب درجتهن العلمية                   | 0             |
| 177    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب مكان الحصول على<br>آخر درجة      | ٦             |
| ١٦٨    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب العمر                            | ٧             |
| ١٧٢    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب الجنسية                          | ٨             |
| ١٧٤    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب مهاراتهن باستخدام<br>الحاسب      | ٩             |
| ١٧٧    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب قدرتهن على استحدام الإنترنت      | ١.            |
| 1 7 9  | توزيع المشاركات في الدراسة حسب أسباب عدم<br>استخدامهن للإنترنت  | 11            |

| الصفحة | عنوان الجدول  | رقم<br>الجدول |
|--------|---|---------------|
| ١٨٢    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب طرق التدريب<br>ومدى استفادتهن منها   | ١٢            |
| ١٨٥    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب مدى استخدامهن الإنترنت   | ١٣            |
| ١٨٧    | إحابة المشاركات حسب أغراض استخدامهن للإنترنت  | ١٤            |
| 19.    | توزيع المشاركات في الدراسة حسب منافذ اتصالهن<br>بالإنترنت   | 10            |
| 198    | إحابة الباحثات عن مدى إفادتهن من مختلف أدوات<br>الإنترنت ومواردها   | ١٦            |
| 198    | إحابة الباحثات عمن كثافة إفادتهن من مختلف أدوات<br>الإنترنت ومواردها  | ١٧            |
| 197    | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)<br>ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات<br>من الإنترنت في البحث عن المصادر        | ١٨            |
| 199    | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)<br>ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات<br>من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة | ١٩            |
| ۲      | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)<br>ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات<br>من الإنترنت في التدريس                 | ٧.            |

| الصفحة | عنوان الجدول  | رقم<br>الجدول |
|--------|---|---------------|
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)    |               |
| 7.1    | ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات | ۲۱            |
|        | من الإنترنت في نشر البحوث العلمية                     |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)    | İ             |
| 7.7    | ودلالتها الإحصائية بين الدرحة العلمية وإفادة الباحثات | **            |
| ' ' '  | من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني          | , ,           |
|        | الاهتمام العلمي                                       |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)    |               |
| ۲٠٤    | ودلالتها الإحصائية بـين التخصص وإفادة الباحثات من     | 22            |
|        | الإنترنت في البحث عن المصادر                          |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)    | į             |
| 7.0    | ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من      | Y             |
|        | الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة                   |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)    |               |
| ۲٠٦    | ودلالـتها الإحـصائية بـين التخـصص وإفادة الباحثات من  | 70            |
|        | الإنترنت في التدريس                                   |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)    |               |
| 7.7    | ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من      | 77            |
|        | الإنترنت في نشر البحوث العلمية                        |               |

| الصفحة | li laktina  | رقم    |
|--------|---|--------|
| الصفحة | عنوان الجدول  | الجدول |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها |        |
| ۲٠۸    | الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من الإنترنت في         | **     |
|        | التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي               |        |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |        |
| ۲۱.    | ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من             | 47     |
|        | الإنترنت في البحث عن المصادر                                |        |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |        |
| ۲۱.    | ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من             | 79     |
|        | الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة                         |        |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |        |
| 717    | ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من             | ٣٠     |
|        | الإنترنت في التدريس   |        |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |        |
| 717    | ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من             | ٣١     |
|        | الإنترنت في نشر البحوث العلمية                              |        |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |        |
| 717    | ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من الإنترنت    | 44     |
|        | في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي            |        |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |        |
| 717    | ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من           | ٣٣     |
|        | الإنترنت في البحث عن مصادر                                  |        |

| الصفحة | عنوان الجدول  | رقم<br>الجدول |
|--------|---|---------------|
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |               |
| 718    | ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من           | ٣٤            |
|        | الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة                         |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |               |
| 710    | ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من           | 40            |
|        | الإنترنت في التدريس   |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)          |               |
| 717    | ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من           | ٣٦            |
|        | الإنترنت في نشر البحوث العلمية                              |               |
|        | المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها |               |
| 717    | الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من الإنترنت في        | ٣٧            |
|        | التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي               |               |
|        | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن       |               |
| 719    | المصادر وفقا لاختلاف مصدر (مكان) الحصول على                 | ٣٨            |
|        | الدرجة العلمية  |               |
|        | نتيجة احتبار توكي بشأن دلالة الفروق في إفادة الباحثات       |               |
| 77.    | من الإنترنت في البحث عن المصادر وفقا الاحتلاف               | 1-47          |
|        | مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية                       |               |
|        | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة         |               |
| 771    | التطورات الحديثة وفقا لاختلاف مصدر (مكان) الحصول            | ٣٩            |
|        | على الدرجة العلمية  |               |

| الصفحة   | عنوان الجدول   |      |
|----------|--|------|
| العبقاحة |  |      |
|          | تحليل التباين لإفـادة الباحـثات من الإنترنت في التدريس | -    |
| 771      | وفقًا لاختلاف مصدر (مكان) الحصول على الدرجة            | ٤٠   |
|          | العلمية  |      |
|          | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في نـشر      |      |
| 777      | البحوث العلمية وفقا لاختلاف مصدر (مكان) الحصول         | ٤١   |
|          | على الدرجة العلمية                                     |      |
|          | نتيجة اختبار شيفيه بشأن دلالة الفروق في إفادة الباحثات |      |
| 777      | من الإنترنت في نشر البحوث العلمية وفقا لاختلاف         | 1-81 |
|          | مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية                  |      |
|          | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث    |      |
| 445      | والتفاعل ممع ممن يمشاركني الاهمتمام العلمي وفقا        | ٤٢   |
|          | لاختلاف مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية          |      |
|          | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن  |      |
| 770      | المصادر وفقا لاختلاف التوزيع المكاني (اختلاف           | ٤٣   |
|          | الجامعات)  |      |
|          | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة    |      |
| ***      | المتطورات الحديسثة وفقما لاخستلاف المتوزيع المكانسي    | ٤٤   |
|          | (اختلاف الجامعات)                                      |      |
| 777      | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس   | 4 -  |
| 111      | وفقا لاختلاف التوزيع المكاني (اختلاف الجامعات)         | ٤٥   |

| الصفحة | عنوان الجدول  | رقم<br>الجدول |
|--------|---|---------------|
|        | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر    |               |
| 777    | البحوث العلمية وفقا لاختلاف التوزيع المكاني (اختلاف | ٤٦            |
|        | الجامعات)   |               |
|        | نتيجة اختبار توكي بشأن دلالة الفروق لإفادة الباحثات |               |
| 777    | من الإنترنت في نشر البحوث العلمية وفقا لاختلاف      | 7-57          |
|        | التوزيع المكاني (اختلاف الجامعات)                   |               |
|        | تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث |               |
| 779    | والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي وفقا         | ٤٧            |
|        | لاختلاف التوزيع المكاني (اختلاف الجامعات)           |               |
| 77.    | توزيع المشاركات حسب الإستراتيجيات المتبعة في العثور | ٤٨            |
| '''    | على المعلومة  | 27            |
|        | توزيم المشاركات حسب محركات البحث التي               | ٤٩            |
| 777    | تستخدمنها   | 61            |
| 740    | توزيع المشاركات حسب دوافع الاستخدام                 | ٥,            |
| 777    | توزيع المشاركات حسب مدى رضائهن عن استحدام           |               |
|        | الإنترنت  | ٥١            |
|        | توزيع المشاركات في الدراسة حسب أهم معوقات           |               |
| 739    | استخدام الإنترنت                                    | ٥٢            |

## قائمة الأشكال التوضيحية

| الصفحة | عنوان الشكل التوضيحي   | رقم<br>الشكل |
|--------|--|--------------|
| 101    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب<br>الجامعات        | \            |
| 108    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب<br>كلياتهن         | ۲            |
| 109    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب<br>أقسامهن العلمية | ٣            |
| 177    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب<br>التخصص          | ٤            |
| 170    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب<br>الدرجة العلمية  | ٥            |
| ١٦٧    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب المصدر             | ٦            |
| ۱۷۱    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب العمر              | ٧            |
| ۱۷۳    | رسم بياني يمثل توزيع المشاركات في الدراسة حسب الجنسية            | ٨            |
| ١٧٦    | رسم بياني يوضع مهارات المشاركات في استخدام<br>الحاسب الآلي       | ٩            |
| ١٧٨    | رسم بياني يوضح توزيع المشاركات حسب استخدامهن<br>للإنترنت         | ١.           |

## الفصل الأول مشكلة الدراسة

## الفصل الأول مشكلة الدراسة

#### المقدمسة:

تعد المكتبات مصدراً من مصادر الحصول على المعلومات، ونظراً للتزايد الهائل في كمية المعلومات المنشورة، وتعقد احتياجات المستفيدين من المعلومات، وتفرع نشاطات البحث العلمي، أصبحت المكتبات غير قادرة على تلبية جميع احتياجات الباحثين عن المعلومات. ولقد أصبح هناك اهتمام متزايد من قبل مختلف فئات المحتمع ومؤسساته وعلى جميع المستويات الوطنية والإقليمية والدولية بشبكات المعلومات في الآونة الأحيرة لما توفره تلك التقنيات الحديثة من مزايا و حدمات متعددة. فللإنترنت أهمية كبرى بوصفها أداة للبحث لكونها "أكبر مصدر معلوماتي في هذا العصر الذي أطلق عليه عصر المعلومات (Information Age) "(العبود، ۲۰۰۰م، ص ٩). ولها مزايا متعددة في الحصول على المعلومة كالسرعة وحداثة المعلومات وقلة التكلفة. وتعد الإنترنت في الوقت الحاضر أكبر شبكة معلومات، بل هي شبكة الشبكات لأنها تضم عددا كبيرا من شبك\_ات المعلومات المحلية Local Wide Area Networks (WAN) والواسعة Area Networks (LAN) المرتبطة مع بعضها (قنديلجي وعليان والسامرائي، ٢٠٠٠م). ويؤكد حشمت قاسم (١٤٢٣هـ) أن "الإنترنت تشكل نظاماً عالمياً لتدفق المعلومات، في مختلف الجحالات، وعلى اختلاف المستويات، وبكل أشكال التعبير الهجائي والرقمي والضوئى والمصور. وتعد الإنترنت تحقيقاً لحلم بدأ يراود المهتمين بتنظيم المعلومات منذ نهاية القرن التاسع عشر للميلاد" (ص ۱٦٤).

ولقد ذكر السلوم (٢٠٠٠) في بحثه الموسوم (دور الإنترنت في الحصول على المعلومة اللازمة لتنشيط البحث العلمي) بأن هناك تحولاً من استخدام الطرق التقليدية في البحث عن المعلومات والمراجع والمصادر المكتبية إلى استخدام الطرق الحديثة في الوصول إلى المعلومات المطلوبة، وخصوصا بعد توافر الإنترنت. ولقد أصبح بإمكان المستفيدين على اختلاف فئاتهم من مكتبات ومراكز معلومات ومؤسسات وأفراد على حدسواء الإفادة من الإنترنت. ومن أبرز أوجه تلك الإفادة ما يأتي:

- ١- البريد الإلكتروني لتبادل الرسائل والمعلومات محلياً وإقليمياً وعالمياً
   بين العلماء، والباحثين، والمهتمين، ومناقشتهم والحصول على
   آرائهم وإجاباتهم حول قضية معينة.
  - ٧- الاشتراك في المجموعات الإخبارية والنقاشية.
- ٣- البحث في فهارس مقتنيات المكتبات وقواعد البيانات المتعددة، والوصول إلى البيانات الوراقية (الببليوجرافية) والنصوص الكاملة لبعض الكتب والدوريات والنشرات الإحبارية.
  - إمكانية نشر أبحاثهم وإنشاء المواقع الخاصة بهم.

ومن هذا المنطلق، فإنه أصبح بإمكان الباحثين الإفادة من الإمكانات السي توفرها لهم الإنترنت، واستثمارها في بحال بحوثهم ومحاضراتهم وتمكينهم من مناقشة المتخصصين في بحال تخصصهم. إن توافر هذه الإمكانات والخدمات المقدمة من قبل الإنترنت للباحثات في المملكة العربية السعودية ستساهم في تلبية احتياجاتهن للمعلومات والخدمات مما ينعكس إيجاباً على إنتاجهن وتواصلهن العلمي.

#### مشكلة الدراسة:

لقد انتشرت المكتبات ومرافق المعلومات في معظم مناطق المملكة العربية السعودية ومحافظاتها، كما أن خدمات التشغيل الآلي الحديثة دخلت أكثر المكتبات وبخاصة في المدن الرئيسة، إلا أنه من الملاحظ أن معظم المرافق المعلوماتية تفتح أبوابها للباحثين من الذكور، وإذا ما توافرت المكتبات الموجهة للمرأة في المملكة العربية السعودية فإنها قليلة ولا تفي بحاجات ومتطلبات المستفيدات لقلبة ما يتوافر فيها من أوعية ومصادر المعلومات، كما تشير إلى ذلك نتائج العديم من الدراسات الموجهة لموضوع خدمات المكتبات الموجهة للمرأة في المملكة العربية السعودية من أمشال الدراسات التي قامت بها هند الغانم (١٤١٤ هـ)، ونجاح القبلان (١٩١٤هـ) ودراستها الأخرى (٢١١هـ)، وأيمن الغفيلي (٢١٤هـ)، وسعد الضبيعان (١٤٢١هـ)، وناريمان متولى (١٤٢٢هـ). وبناءً على هذا، فإنه يمكن القول بأن حدمات المعلومات تتاح وتصل إلى الباحثين من الذكور بطريقة أفضل وأسرع من الباحثات مما يسبب لهن معاناة وحرجاً

كبيراً، وبخاصة أولئك اللاتي يواجهن ظروفاً تحول دون تمكنهن من الوصول إلى المعلومات التي يردنها والإفادة منها.

وفي الوقت الحاضر ومع التطور العلمي السريع في عالم الاتصالات والمعلومات أحدثت شبكة الإنترنت بما تقدمه من حدمات للمعلومات ومصادرها وإمكانات للاتصال ثورة في مجال المعلومات والحصول عليها. هذا التطور كان له أثره الواضح على المكتبات ومراكز المعلومات السعودية التي لا يزال بعضها يفتقر إلى ما تقدمه تلك الشبكة من إمكانات جلية وبخاصة في مجال توفير المعلومات والبيانات الحديثة التي يمكن الحصول عليها من خلالها. ولقد كان أمراً طبيعياً أن يؤثر هذا الأمر على المستفيد وسلوكه في البحث عن المعلومات والحصول عليها في المكان الذي يلائمه سواء كان في بيته أو مكان عمله أو المكتبة أو غيرها على مدار الساعة، وبغض النظر عن حنس ذلك المستفيد ذكراً كان أم أنثى، بل إنه يمكن القول بأنه أمكن التغلب على المشكلات الناجمة عن قلة المعلومات أو المعوقات الاجتماعية التي تحول دون الاستفادة القصوى من محتويات المكتبات ومرافق المعلومات في الدولة الواحدة أو خارجها، كما فتح هذا التطور فرصة للتغلب على "كثير من العوامل التي تحول دون انخراط المرأة بعمق في القنوات غير الرسمية أو الشخصية للاتصال العلمي، كالمراسلات، وتبادل الأحاديث الجانبية على هامش المؤتمرات والندوات، وتبادل مسودات الأعمال العلمية أو الطبعات المسبقة Preprints. ويمكن للبيئة الإلكترونية أن تيسر للباحثات التعامل الفعال مع مثل هذه القنوات، ومن ثم توثيق ارتباطهن بالأوساط العلمية والانتماء إلى الجامعات الخفية Invisible Universities، الأمر الذي يمكن أن تكون له انعكاساته الإيجابية على إسهامهن العلمي وربما أيضاً على إنتاجيتهن، فمن الممكن للباحثات في الوقت الراهن التفاعل مع الأوساط العلمية والمهنية بيسر، عن طريق البريد الإلكتروني، والمؤتمرات الإلكترونية، وجماعات الاهتمامات المشتركة" (قاسم، ١٤٢٣هـ، ص ١٦٦).

إن الانتشار الكبير للإنترنت واستخدامها في مجالات عدة وفي دول مختلفة ومنها المملكة العربية السعودية، يؤكد على تزايد أعداد المستخدمين لهذه الشبكة لملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص كالتدريس والتدريب، إن توافر مقومات التعامل مع الإنترنت في المملكة وظهور الأدوات المعينة على الإفادة منها، يقودنا إلى التساؤلات التالية:

إلى أي حد تستطيع الباحثات في الجامعات السعودية التعامل مع الإنترنت ؟ وإلى أي حد يفدن من أدواتها ومواردها المحتلفة؟ وما العوامل المؤثرة في الإفادة من هذه النوعية من المصادر؟ وما المعوقات التي تواجه الباحثات في سبيل إفادتهن من الإنترنت ؟. ويمكن بلورة هذه الأسئلة المتعددة في سؤال رئيسي تحاول هذه الدراسة الإجابة عنه وهو:

ما مدى الإفادة من الإنترنت في الحصول على المعلومات من قبل الباحثات في جامعات المملكة العربية السعودية؟

#### أسئلة الدراسة:

تحاول هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما سبل إتاحة الإنترنت للباحثات في الجامعات السعودية، (هل يمكن للباحثات الدخول للإنترنت عن طريق المكتب، البيت، المكتبة، أو غيرها أو جميعها)؟.
- 7- ما مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من مختلف أدوات الإنترنت ومواردها، والتي منها البريد الإلكتروني Electronicmail الإنترنت ومواردها، والتي منها البريد الإلكتروني Mailing Lists القوائم البريديـــــة Mailing Lists، المجموعات الإخبارية groups، نقل الملفات (File Transmission Protocol (FTP) نظم تصفح الشبكة العنكبوتية Browsers ، ومراصد البيانات Bases
- ٣- ما مدى كثافة إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من مختلف أدوات الإنترنت ومواردها؟
- ٤- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت حسب المتغيرات الآتية:
   الدرجة العلمية.

مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية.

التخصص.

التوزيع المكاني في المملكة.

العمر .

الجنسية.

- ما إستراتيجيات الباحثات في العثور على المعلومة والوصول إليها
   في الإنترنت؟ (محركات البحث، أدلة البحث، معلومة من بحوث سابقة، معلومة عن طريق صديق، غيرها)؟
- ٦- ما محركات البحث الأكثر استخداماً لدى الباحثات في الجامعات
   السعودية؟
- ٧- ما دوافع الباحثات للإفادة من الإنترنت في الجامعات السعودية ؟
- ٨- ما مدى رضا الباحثات عن المعلومات التي يحصلن عليها عن طريق الإنترنت مقارنة بالمصادر الأخرى؟
- ٩- ما المعوقات التي تحول دون إفادة الباحثات من الإنترنت في جامعات المملكة العربية السعودية؟

#### أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة بشكل رئيس إلى التعرف على مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات، ويندرج تحت هذا الهدف عدة أهداف فرعية يمكن تلخيصها في الآتى:

- ١- التعرف على مدى توافر سبل إتاحة الإنترنت للباحثات في الجامعات السعودية (المكتب، البيت، المكتبة، أو غيرها).
- ٢- التعرف على أوجه إفادة الباحثات من الإنترنت في الجامعات السعودية.
- ٣- التعرف على مدى كثافة إفادة الباحثات في الجامعات
   السعودية من مختلف أدوات وموارد الإنترنت وتآلفهم معها.

٤- التعرف على الفروق ذات الدلالة الإحصائية في مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت حسب المتغيرات الآتية:

الدرجة العلمية.

مكان حصولهن على الدرجة العلمية.

التخصص.

التوزيع المكاني في المملكة.

العمر .

الجنسية.

- ٥- التعرف على إستراتيجيات الباحثات في العثور على المعلومة
   والوصول إليها في الإنترنت.
- ٦- التعرف على أكثر محركات البحث استخداماً من قبل
   الباحثات في الجامعات السعودية.
- ٧- التعرف على دوافع الباحثات للإفادة من الإنترنت في
   الجامعات السعودية.
- التعرف على مدى رضا الباحثات عن المعلومات المتاحة التي حصلن عليها عن طريق الإنترنت مقارنة بالمصادر الأخرى.
- 9- تحديد أبرز المعوقات التي تعترض سبيل الباحثات في الجامعات السعودية عند إفادتهن من الإنترنت.

• ١ - الخروج ببعض المقترحات والتوصيات التي يؤمل أن تسهم في تحسين الوضع الراهن وتذليل الصعوبات التي تواجه الباحثات في الإفادة من شبكة الإنترنت.

#### أهمية الدراسة:

تعد هذه الدراسة محاولة متواضعة للإسهام في الإنتاج الفكري العربي الذي يشهد إقبالاً من قبل المتخصصين في علم المكتبات والمعلومات وغيرهم في الكتابة والبحث في مثل هذا الموضوع الحيوي. فهذه الدراسة تعد بمثابة امتداد لذلك النوع من الدراسات المطروحة في هذا المجال ومحاولة إسهام لإضافة حزء يسير فيه. فعلى حسب علم الباحثة ومن خلال استقرائها للإنتاج الفكري في هذا الموضوع، فإن هذه الدراسة تعد أول دراسة شاملة تتناول الباحثات في الجامعات السعودية في هذا المجال، حيث لن تكون مقصورة على جامعة واحدة أو مدينة واحدة من مدن المملكة.

كما تبرز أهمية هذه الدراسة كذلك في أنها تتناول فئة معينة من المجتمع يتوقع منها أنها أول من يواكب المستجدات والتطورات التقنية الحديثة التي تحدث في المجتمع من حولها وتحاول الإفادة منها واستغلالها ، ومن ثم فإنه من المفيد التعرف على واقع إفادة تلك الفئة من المجتمع من الإنترنت. ذلك أن التعرف على الواقع قد يعين متخذ القرار في قضايا التوعية والتدريب وبيان مسارات التطوير واتجاهاته.

يضاف إلى ذلك، أنه يمكن توظيف نتائج هذه الدراسة في تعزيز دور المكتبات ومصادرها وإمكاناتها لتلبية احتياجات المستفيدين منها. كما قد تساعد متخصصي المكتبات والمعلومات والعاملين في هذا المجال على مواكبة التطورات التي تحدث في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات ووضع خطط وسياسات للتعامل مع تلك التقنيات الحديثة، يضاف إلى ذلك، أن نتائج هذه الدراسة قد تكون مؤشراً يبنى عليه التوصية بإقامة دورات توعوية وتدريبية ضمن البرامج والمناهج الدراسية لتعريف المستفيدين بكيفية الاستفادة المثلى من الإنترنت في الحصول على المعلومات وذلك عن طريق المكتبات أو الأقسام العلمية للمكتبات والمعلومات أو غيرها من الأقسام العلمية. بالإضافة إلى ما سبق، فإن جانباً من هذه الدراسة فيه محاولة لاستكشاف بعض العوامل التي تعيق الباحثات من الإفادة من الإنترنت ومحاولة طرح الحلول والتوصيات للتعامل معها والتغلب عليها.

### مصطلحات الدراسة:

تحتوي الدراسة الحالية على مصطلحات فنية وردت في أدبيات سابقة تم الرجوع إليها حيث تم الاعتماد على المناسب منها، كما تحتوي على مصطلحات إجرائية من أجل ضبط بعض المفاهيم في هذه الدراسة حتى لا تحتمل أكثر من تأويل، ومن هذه المصطلحات ما يأتى:

#### Beneficial Use וצְטֹנה

بالرجوع إلى المعاجم اللغوية وجد أن المصطلح إفادة مشتق من الفعل "أفاد" ومعناها حصول وتحقق الفائدة. ( الفيروز آبادي، ١ : ٣٣٦).

وأما التعريف من الناحية الاصطلاحية، فيعد هذا المصطلح من أكثر المصطلحات عرضة لعدم التحديد، حيث لا يوجد تعريف متفق عليه بين الباحثين في الأدبيات العربية وأيضاً في الأدبيات الإنجليزية وذلك بسبب اقترانه بمصطلحين هما الاستخدام والاستفادة، وقد تستعمل هذه المصطلحات والمفاهيم تبادلياً، وهذا ما زاد الأمر تعقيداً أنه متضمن في دراسات عديدة كتلك المتعلقة باستخدام المعلومات Information Use ودراسات المعلومات عديدة كتلك المتعلقة باستخدام المعلومات Information needs Studies وهذا ما أشار إليه السالم في دراسته (٢١٤١هـ). وقد فرق بدر (١٩٨٦م) بين مصطلح الاستخدام ومصطلح الإفادة ، فالاستخدام عنده هو "السلوك الظاهر أمام الباحث في موضوع تخصصه وهذا التحول والاكتساب المعرفي الجديد بفترض أنه سيؤدي إلى اكتشاف أو اختراع معلومات جديدة، ولعل هذه الإفادة يظهر أثرها في أوجه نشاط الباحث الأخرى كالتعليم أو الصناعة أو الإدارة أو غيرها" (ص. ٥٠).

ويقصد بالإفادة هنا في هذه الدراسة استعانة الباحثات في جامعات المملكة العربية السعودية بالإنترنت للحصول على المعلومة المناسبة وفي الوقت المطلوب، وذلك من خلال عدد مرات استخدامهن للإنترنت في الحصول على المعلومات لأغراض البحث العلمي أو التدريس أو الاتصال بالمهتمين والمختصين أو ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص أو التدريب.

#### مصادر المعلومات Information resources:

تعرف بأنها "جميع المواد التي تشتمل على معلومات يمكن الإفادة منها لأي غرض من الأغراض" (قاسم ،٩٩٥،ص ٢٠).

ويقصد بها في هذه الدراسة جميع أوعية المعلومات من كتب ودوريات محسبة وصفحات ومواقع على الإنترنت، وغيرها من أوعية المعلومات التي تحصل عليها الباحثات من الإنترنت لدعم أبحاثهن وأيضا لدعم التدريس ومناهجهن التعليمية.

#### : Researchers الباحثات

يقصد بهن من يقمن بالعملية التعليمية في الجامعة من أعضاء هيئة التدريس (أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد)، والمحاضرات والمعيدات، وأيضاً طالبات الدراسات العليا الملتحقات بالدراسة في تلك الجامعات واللاتي يقمن بإعداد البحوث العلمية لأغراض الترقية أوالتدريس أو الحصول على الدرجة العلمية الأعلى.

# الفصل الثاني الإطار النظري والدراسات السابقة

# الفصل الثاني الإطار النظري والدراسات السابقة

## أولاً: الإطار النظري للدراسة:

تقوم الباحثة في هذا الفصل بإعطاء لمحة حول الموضوعات ذات العلاقة بموضوع الدراسة والتي سوف تشكل الإطار النظري لها. وسوف تستعرض الباحثة في السطور اللاحقة مجموعة موضوعات ونظريات تتمثل في الآتي:

التعريف بالجامعات الخمس في المملكة العربية السعودية، ودراسات الإفادة من المعلومات من حيث أبرز التعاريف التي ظهرت في أدبيات الإنتاج الفكري، ونشأة مثل هذا النوع من الدراسات وتطورها، وأهدافها، وفئات دراسات الإفادة من المعلومات، والمشكلات التي تواجه هذا النوع من الدراسات. وظاهرة البحث عن المعلومة وسلوكيات الباحثين في من الدراسات. وظاهرة الاتصال العلمي وتأثير الإنترنت عليها، وأيضاً قامت الباحثة بالحديث عن الدراسات التي تناولت الإفادة من المصادر المرتبطة بالإنترنت والتي تركز على وصف أنماط إفادة الباحثين من المصادر المعتمدة على الإنترنت، وتلك الدراسات التي تتناول استكشاف العوامل المؤثرة في هذه الإفادة، وتقييم الباحثين للمصادر الإلكترونية، ووجهات نظر الباحثين حول الإفادة من المصادر الإلكترونية المعتمدة على الإنترنت.

بالإضافة إلى ما سبق سوف يشمل الإطار النظري إلقاء نظرة سريعة حول الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت" من حيث مفهومها، تاريخها، أهميتها ، مكوناتها، مستلزمات الارتباط بها، خدماتها، محركات البحث فيها، مميزاتها وسلبياتها، وأيضاً سوف يشمل الحديث عن الإنترنت في المملكة العربية السعودية، والإنترنت والبحث العلمي، وأخيراً لمحة موجزة عن تأثيرها على المكتبات ومراكز المعلومات.

#### ١/٢ التعريف بمجتمع الدراسة:

قامت الباحثة بتطبيق الدراسة على جامعات المملكة العربية السعودية الخمس وهي (جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض، جامعة الملك سعود بالرياض، جامعة الملك عبد العزيز بجدة، جامعة أم القرى بمكة المكرمة، جامعة الملك فيصل بالأحساء) والتي يتوافر بها أقسام نسائية، واكتفت الباحثة في الدراسة بالمناطق الرئيسة في المملكة و لم تشمل الدراسة فروع الجامعات الخمس المنتشرة في أرجاء المملكة، وسوف تحتوي السطور التالية على لمحة موجزة عن التعليم العالي في المملكة العربية السعودية من حيث أهدافه والتعريف بتلك الجامعات:

## التعليم العالي في المملكة العربية السعودية:

يتمركز مفهوم التعليم العالي حول إعداد وتأهيل طلبة ما بعد مرحلة التعليم الثانوي إعداداً علمياً، وبدنياً، ونفسياً، وخلقياً ودينياً وصحياً، وإجراء البحوث العلمية الرامية إلى الفحص والاستقصاء والاستنتاج العلمي من أجل كشف الحقائق بأسلوب علمي بعيداً عن الظن والتخمين، بالإضافة إلى إنجاز حدمات للمحتمع وفق حاجات ومتطلبات العصر المتطورة سواء أكان ذلك على مستوى الجامعات أو الكليات أو معاهد

متخصصة مدنية أو عسكرية . وعرفت سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية التعليم العالي على أنه " مرحلة التخصص العلمي في كافة أنواعه ومستوياته، رعاية لذوي الكفاءة والنبوغ، وتنمية لمواهبهم وسداً لحاجات المحتمع المختلفة في حاضره ومستقبله بما يساير التطور المفيد الذي يحقق أهداف الأمة وغاياتها". (جامعة الملك سعود ، ١٩١٩هـ، ص٩٤).

#### أهداف التعليم العالى في المملكة العربية السعودية:

على الرغم من تعدد الآراء حول أهداف التعليم العالي إلا أن هناك تأكيداً من جميع المختصين والباحثين على أن التعليم العالي مرحلة متحصصة تعمل على مواجهة متطلبات المحتمع وتلبية حاجاته بأفكار وأساليب مختلفة، لذا يمكن أن نحدد أهداف التعليم العالى فيما يلى :

- ١- إعداد القادة والمفكرين.
- ٢- إعداد المتخصصين والأخصائيين في الجالات المختلفة.
  - ٣- تكوين الكفاءات العالية في مجالات البحث العلمي.
    - ٤- الدراسة العلمية الناقدة للتراث والجديد.
- ٥- الارتقاء بجميع مجالات الفكر من آداب وعلوم ومتابعة التقدم العلمى.
- ٦- تبسيط العلم ونشر الفكر بين أبناء المحتمع بحيث يؤدي إلى رفع مستواهم
   العلمي والثقافي (جامعة الملك سعود، ١٤١٩هـ، ص ص٥٧٥-٥٨).

#### لحة موجزة عن الجامعات:

١- جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية:

في عــام ١٣٧٣هـ تم افتتاح كلية الشريعة التي تعد النواة الأولى لتأسيس جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. والتي صدر مرسوم ملكي بإنشائها في ١٣٩٤/٨/٢٣هـ واعتبارها مؤسسة تعليمية وثقافية عالية. وتضم جامعة الإمام التخصصات العلمية المختلفة وإن كان التركيز على العلوم الإسلامية فهي تشمل كلية الشريعة، وكلية أصول الدين، وكلية اللغة العربية، وكلية العلوم الاجتماعية وتنضم قسم المكتبات والمعلومات وقسم التاريخ والحضارة وقسم الجغرافيا وقسم التربية وقسم علم النفس وقسم علم الاحتماع، كما أن هناك كلية للغات والترجمة، وكلية الحاسب الآلي، وكلية الدعوة والإعلام، والمعهد العالى للقضاء. وتمنح جامعة الإمام محمد ابن سعود الإسلامية درجتي الماجستير والدكتوراه للذكور والإناث في معظم التخصصات. (وزارة التعليم العالي، ١٦٥هـ، ص ص١٦٥-٢١٠) أما بالنسبة لمركز دراسة الطالبات فانطلاقا من رسالة الجامعة وأهدافها في توفير أسباب التعليم الجامعي والدراسات العليا في العلوم الإسلامية وعلوم اللغة العربية والعلوم الاجتماعية والتاريخ الإسلامي وغيرها، وفي إعداد وتأهيل من يقوم بتدريس هذه العلوم فقد قرر المجلس الأعلى للجامعة في عام ١٤٠٤هـ الموافقة على إنشاء مركز لدراسة الطالبات لتأمين الدراسات العليا للبنات، وتوفير أسباب التعليم الجامعي لهن حتى يتمكن من الإسهام في بناء الوطن وبناء الأجيال القادمة (وزارة التعليم العالي، ١٤١٢هـ، ص١٠١).

#### ٢- جامعة الملك سعود:

صدر المرسوم الملكي رقم ١٧ وتاريخ ١٢ من ربيع الثاني عام ١٣٧٧هـ (١٩٥٧) بإنشاء جامعة الملك سعود وتحت المصادقة على نظام جامعة الملك سعود باعتباره أول نظام جامعي بالبلاد عام ١٣٨٠هـ. (جامعة الملك سعود، ١٩٤١هـ، ص٢٦). تضم جامعة الملك سعود العديد من التخصصات المتاحة للذكور والإناث مثل الآداب والعلوم الإدارية والتربية والزراعة والطب البشري والعلوم والهندسة والعمارة وطب الأسنان والعلوم الطبية وعلوم الحاسب الآلي.

تضم حامعة الملك سعود مركز الدراسات الجامعية للبنات بالرياض، أنشئ المركز بتاريخ ١٣٩٦/٣/١٣هـ وتدرس فيه التخصصات القائمة في الجامعة. أما كلية الدراسات العليا فأنشئت عام ١٣٩٩هـ وذلك لمنح الطلاب والطالبات درجة الماجستير والدكتوراه في التخصصات الموجودة بالجامعة (وزارة التعليم العالى، ١٤١٦هـ، ص ص٢٠٣٠).

#### ٣- جامعة الملك عبد العزيز:

يرجع قيام جامعة الملك عبد العزيز إلى ما قبل عام ١٣٨٤هـ تحقيقاً لرغبة الصفوة من المفكرين والعلماء من أبناء المنطقة الغربية في المملكة العربية السعودية في إنشاء جامعة أهلية تلبي حاجة أبناء المنطقة الغربية في استكمال دراساتهم العليا وتتولى تأهيل الطلاب أكادعياً وعلمياً للقيام

بمسؤولياتهم في المشاركة في بناء الوطن. فتبنى جلالة الملك فيصل بن عبد العزيز – رحمه الله – فكرة إنشاء الجامعة الأهلية عندما كان ولياً للعهد، وفي عام ١٣٨٧هـ بدأت الجامعة الأهلية تحت اسم جامعة الملك عبد العزيز الأهلية، وفي عام ١٣٩٢هـ أصبحت جامعة الملك عبد العزيز مؤسسة تعليمية حكومية، وتضم الجامعة العديد من التخصصات العلمية والنظرية: كلية الاقتصاد والإدارة، وكلية الآداب، والعلوم الإنسانية، وكلية العلوم، وكلية الطب والعلوم الطبية وعلوم الأرض، وكلية علوم البحار، وكلية الأرصاد والبيئة وزراعة المناطق الجافة، وكلية طب الأسنان. كما أنشأت الجامعة قسماً للطالبات بجدة وآخر بالمدينة المنورة في عام ١٣٨٨هـ وأغلب التخصصات تتاح للطالبات، وتمنح الجامعة درجيق الماجستير والدكتوراه. (وزارة التعليم العالي، ١٤١٤هـ، ص ص ٤٥١-٤٧٢).

## ٤ جامعة أم القرى:

يرجع تأسيس جامعة أم القرى إلى عام ١٣٦٩هـ حيث أنشئت كلية المشريعة بمكة المكرمة، وكانت جزءاً من جامعة الملك عبد العزيز ثم استقلت فأصبح لها كيان مستقل حيث صدرت موافقة بحلس الوزراء بإنشاء جامعة تتخذ من مكة المكرمة مقراً لإداراتها ولمعظم كلياتها ومعاهدها وذلك بتاريخ ٢٠١/٦/٢٢هـ. تضم جامعة أم القسرى التخصصات الآتية: الشريعة الإسلامية، والتربية الرياضية، واللغة العربية، والعلوم التطبيقية، وتعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها، والعلوم الاجتماعية، والهندسة، والعمارة الإسلامية، وتمنح الجامعة درجي الماجستير

والدكتوراه للذكور والإناث. أما بالنسبة لقسم الطالبات في جامعة أم القرى فأنشئ في عام ١٣٨٧هـ/١٣٨٨هـ وذلك سعياً من الجامعة في توفير المدرسات السعوديات المتخصصات في مختلف المواد التي تحتاجها مدارس البنات ، وقد أتيح للطالبات كافة التخصصات ما عدا التخصصات ذات الطابع الخاص والتي لا تخدم الأهداف المتعلقة بتعليم البنات كقسم التربية الرياضية وقسم القضاء وقسم الحضارة والنظم الإسلامية. (وزارة التعليم العالى، ١٤١٦هـ، ص ص ٢٥-٩٣).

#### ٥- جامعة الملك فيصل:

أنشئت بموجب المرسوم الملكي الكريم رقم هـ/٢٧ وتاريخ ٢٠/٧/ ١٣٩٥هـ، ويقع المقر الرئيسي للجامعة بمدينة الهفوف بالأحساء، وتضم أربع كليات هي العلوم الزراعية والأغذية، الطب البيطري والثروة الحيوانية، التربية، العلوم الإدارية والتخطيط، أما فرع الجامعة بالدمام فيضم كليتي الطب والعلوم الطبية، والعمارة والتخطيط. وتمنح بعض التخصصات درجة الماجستير. (وزارة التعليم العالى، ١٦٤٦هـ، ص ص ٢٥٥-٥٥).

#### ٢/٢ دراسات الإفادة من المعلومات:

تعد دراسات الإفادة User Sudies من المعلومات من أكثر مجالات البحث في علم المكتبات والمعلومات، فهي تأتي كمحاولة لفهم وتبرير وشرح الاستخدام الفعلي والمحتمل للمكتبات ومراكز المعلومات، وسبل تطوير خدمات هذه الأجهزة وتحسينها لتستجيب لاحتياجات المستفيدين. (بدر، ١٩٨٦م). ويعنى بها " تلك الدراسات الخاصة بالإفادة من مكتبات بعينها

أو الإفادة من نوعية معينة من المكتبات، أو الإفادة من أحد نظم استرجاع المعلومات، أو الإفادة من إحدى الخدمات أو القنوات، أو الإفادة من نوعيات معينة من الحدمات أو المصادر، هذا فضلاً عن الدراسات التي تهتم بندفق بفئات أو أوساط معينة من المستفيدين والدراسات التي تهتم بندفق المعلومات في مجالات علمية أو مهنية معينة" (قاسم، أ٤٠٤ هـ، ص٥٥). ولقد أشار بدر (٢٠٠١م) إلى أن دراسات الإفادة تعني في نطاقها الضيق "التعرف على صفات المستخدمين للمكتبات أو المعلومات، وفي التطبيق العملي، فمعظم ما يسمى بدراسات المستفيدين تأخذ في اعتبارها الإفادة والمستفيدين أي دراسات المعلومات، هذا والدراسات التي تأخذ شكل تحليل المحتمع تعنى بغير المستفيدين، هذا وتتناول دراسات المستفيدين احتياجات المعلومات وسلوك البحث عن المعلومات والخصائص الشخصية للمستفيدين" (ص٩٧).

فمصطلح الإفادة له مرادف في اللغة العربية هو الاستخدام، فلقد استخدم بعض الباحثين مصطلح الإفادة أو الاستخدام بشكل تبادلي للدلالة على المعنى نفسه. (قاسم، ب٤٠١ هـ، ص٤٣١). بينما فرق بدر على المعنى نفسه (١٤٠٤ هـ الاستخدام ومصطلح الإفادة، فالاستخدام هو السلوك الظاهر أمام الباحث في مجال المكتبات والمعلومات، والإفادة هي شكل من أشكال التحول المعرفي للباحث في موضوع تخصصه، وهذا التحول والاكتساب المعرفي الجديد يفترض أنه سيؤدي إلى اكتشاف أو

اختراع أو تخليق معلومات جديدة، وقد يظهر أثر هذه الإفادة في أوجه نشاط الباحث الأخرى كالتعليم أو الصناعة أو الإدارة أو غيرها (ص١٥).

واتفقت فوزية عثمان مع بدر في تعريف مصطلح الاستخدام ومصطلح الإفادة، حيث عرفت الاستخدام بأنه السلوك الظاهر للباحث في مجال المكتبات والمعلومات؛ بينما الإفادة هي شكل من أشكال التغير، ويمكن أن يؤدي إلى اكتشاف أو اختراع معلومات جديدة (عثمان،١٩٨٧م ، ص ص ٣٩-٣٨).

بينما تناول حاروف (١٩٩١م) ذلك النوع من الدراسات التي تهتم باستخدام المكتبات على اختلاف أنواعها من جانب المستفيدين، وعلى اختلاف فئاتهم ومستوياتهم وتعمل على تقديم الإجابات لمجموعة من الأسئلة المهمة في مجال الاستخدام.

ويرى نانوس (١٩٩٣م) أن دراسات الإفادة من المعلومات من المجالات المهمة في عملية التخطيط والتصميم، لتوفير مصادر معلومات وخدمات مناسبة للمستفيدين، وذلك من أجل تقديم خدمات معلوماتية أفضل وأحدث والتي يحتاجها المستفيدون في عصر تزايدت فيه المعلومات حتى سمى بعصر " تفجر المعلومات " أو " ثورة المعلومات ".

## نشأة دراسات الإفادة من المعلومات وتطورها:

منذ أواخر العقد الثالث من القرن العشرين بدأت دراسات الإفادة من المعلومات في الولايات المتحدة على الانتشار، وقد ظهرت هذه الدراسات في الولايات المتحدة عام ١٩٥٠م عندما قام مريون Merion بأول عمل فكري ريادي في هذا المجال. وتحدد هذه الدراسات في الدوريات والكتب التي يستشهد بها المؤلفون في

كتاباتهم وتركز هذا النوع في العلوم والتقنية، وهي بذلك تفيد المكتبات في تحديد أهم الدوريات التي يمكن اقتناؤها وتلبي رغبات ومتطلبات المستفيدين والباحثين. وفي هذه الحقبة الزمنية شهدت الولايات المتحدة الأمريكية نشاطاً في مثل هذا النوع من الدراسات فتناولت بحموعات المكتبات والمباني والتجهيزات والخدمات والعاملين فيها.

وفي أعقاب الحرب العالمية ظهرت العديد من الدراسات التي اهتم بعضها بالعادات القرائية للمستفيدين، بينما اهتم البعض الآخر بخدمات التكشيف والاستخلاص، وظهرت فئة ثالثة اهتمت بالتعرف على مصادر المعلومات المتاحة في بعض الجالات الموضوعية (قاسم، أع ١٤٠١هـ). أما الدراسات المتعلقة بالمستفيدين من مصادر المعلومات في العلوم الاجتماعية فقد ظهرت في السبعينيات من القرن العشرين، أما في السبعينيات فلقد اهتمت الدراسات بالمستفيدين في العلوم الإنسانية (بو عزة وقدورة، العادم).

ولقد ذكر قاسم (أ٤٠٤هـ) أنه رغم التطور في بحال دراسات الإفادة من المعلومات إلا أنه لم يكن حتى نهاية العقد السابع من القرن العشرين قد تجاوز مرحلة الطفولة المنهجية حيث غلبت على إنتاجه الفكري مجموعة من السمات من بينها ما يأتي:

- ١- قلة نسبية طرق البحث المتبعة.
- ٢- تنوع في أوساط الإفادة التي تتبع فيها هذه الطرق المحدودة.

- ٣- تنوع وغموض في المصطلحات والأساليب اللغوية المستخدمة في
   وصف الطرق المتبعة في البحث ومناقشة ما يسفر من نتائج.
  - ٤- العجز عن الإفادة من الأخطاء السابقة. (ص٥٨)

وفي العقد الثامن من القرن العشرين بدأت دراسة الإفادة من المعلومات تشهد اهتماماً من الباحثين في مجالات العلوم الاجتماعية مما أدى إلى ظهور العديد من الدراسات.

وذكر إليس (Ellis,1993) فيما نقله عنه (الصواف، ٩٩٩ م) أن من أوجه التقصير في دراسات المستفيدين كون الإنتاج الفكري المتعلق بهذه الدراسات في العلوم يتكون من مجموعة من البيانات التي لا يمكن الربط بينها أويرجع ذلك إلى الاختلاف في الأهداف، والطرق المستخدمة والعينات، والمجال، والمفاهيم التي تستخدمها الدراسات المختلفة حيث تقف كل دراسة في عزلة دون روابط واضحة تمكنها من المقارنة بالدراسات الأخرى. ويضاف إلى ذلك العديد من الدراسات التي تقوم بعرض مفاهيم وأفكار سطحية، وتفتقد المفاهيم النظرية الواضحة التي يمكن أن ترشد البحث.

أما في الوطن العربي: فلقد ذكر قاسم (أ٤٠٤هـ) أن دراسات الإفادة من المعلومات في غاية التواضع ويدل على ذلك خلو الببليوجرافيات في بحال المكتبات والمعلومات من أي مدخل يدل عليه، وأيضاً قلة الدراسات التي تتناول العادات القرائية لبعض فئات المستفيدين. ويتفق معه حافظ (١٤١٢هـ) بأن دراسات الإفادة من المعلومات في العالم العربي لا تزال

بكراً وهناك عدة مقالات أو بحوث مفرقة، وأن أغلب الدراسات المنشورة تتسم ببعض مظاهر الضعف المنهجي. بينما ذكر أسامة السيد محمود (١٩٩٦م) فيما نقله عنه (الصواف، ١٩٩٩م) أن الإنتاج الفكري لا يزال قليلاً ويتركز معظم هذا الإنتاج في المملكة العربية السعودية وخاصة الدراسات العليا في مرحلة الماجستير وأيضاً في مصر والأردن والعراق وتونس، ولكنها دراسات قليلة.

ولقد ذكر عبيد (١٩٨٣م) أن دراسات المستخدمين تواجه عدداً من نقاط الضعف منها:

- ١- لم تـدرس المستفيد في محيطه الواسع أي في تعامله مع عدد هائل من قنوات المعلومات.
- ٢- لم تدرس العلاقة بين استعمال المعلومات وإنتاجية المستفيد منها
   وكذلك خصائصه المهنية وغيرها من السمات الشخصية.
- ٣- لم تحاول أن تتعرف على مآل المعلومات التي يتحصل عليها المستفيد
   ومختلف أوجه استعماله لها.
- إلى الم المستفيد بالنظام الاجتماعي والثقافي والسياسي والاقتصادي الذي يؤثر كثيراً في سلوكه عند البحث عن المعلومات.
   (ص٩١)

## مناهج دراسات الإفادة من المعلومات:

أشار بوكر ولانكستر (Booker & Lancaster,1991) إلى أن هناك عدة طرق وأساليب تستخدم في جمع البيانات في دراسات الإفادة، فهناك طرق مباشرة وطرق غير مباشرة، وتشمل الطرق المباشرة الحصول على المعلومات من المستفيدين باستخدام عدة طرق منها الاستبانة، المقابلات، اليوميات، الملاحظة، والمفكرات. وأما الطرق غير المباشرة فتشتمل على فحص سجلات الإعارة، وسجلات ارتياد المكتبات.

بينما تقسم دراسة حامعة كولومبيا المشار إليها في (قاسم، أ٤٠٤هـ) المناهج المتبعة في دراسة الإفادة من المعلومات على النحو التالي: تحليل سحلات الإعارة بالمكتبات، تحليل سحلات الأسئلة المرجعية، الملاحظة المباشرة، تدوين اليوميات، الاستبانة، المقابلة الشخصية، إحصاءات الاستشهادات المرجعية. (مينزل، ١٩٦٠م)

ويرى إينس (Ennis,1964) أن بحال المكتبات قد استعار بحرية ووعي من مناهج البحث التي تطورت في العلوم الاجتماعية. بينما يرى قاسم (أ٤٠٤هـ) أنه من الممكن تقسيم الطرق المتبعة في دراسات الإفادة من المعلومات إلى فئتين هما: طرق مستعارة من العلوم الاجتماعية وتشمل الاستبانة والمقابلة ودراسة الحالة والملاحظة المباشرة، وطرق نشأت في مجال المكتبات وعلم المعلومات وهي تحليل الأسئلة المرجعية والواقعة الحاسمة وتسجيل تطور الحل. (ص٢٩)

#### أهداف دراسات الإفادة من المعلومات:

أشار قاسم (٤٠٤١هـ) إلى أن هناك هدفين أساسيين لدراسات الإفادة من المعلومات، وهما كالتالي:

- دراسات الإفادة من المعلومات أدت إلى تخطي الفجوة الفاصلة بين نوعيات خدمات المعلومات القائمة فعلاً ونوعيات خدمات المعلومات التي تدعو الحاجة إليها.
- ٢- سد الفحوة الفاصلة بين كيفية الإفادة من خدمات المعلومات فعلاً
   والكيفية التي ينبغي بها الإفادة من هذه الخدمات. (ص٤٣٤)

## فئات دراسات الإفادة من المعلومات:

يمكن تقسيم دراسات الإفادة من المعلومات وفقاً لمحالات اهتمامها أو لمستوياتها أو وفقاً للمنهج المتبع في إجرائها، وهناك عدة محاولات لتصنيف دراسات الإفادة منها (قاسم، أ٤٠٤ هـ ، ص٢٤). وذكر حافظ (٢١٢هـ) أن إينس Ennis قام بتقسيم دراسات الإفادة من المعلومات إلى أربعة أنواع أساسية:

النوع الأول: الدراسات الخاصة بالإفادة من الفهارس أو الإفادة من الخدمات المرجعية في مكتبة معينة .

النوع الثاني: الدراسات التي تهتم بجماعات معينة متخصصة كالطلبة أو أعضاء هيئة التدريس.

النوع الثالث: الدراسات التي تهتم بالميول والعادات القرائية لـدى المستفيدين.

النوع الرابع: الدراسات الخاصة بأنماط الاتصال والحاجة إلى المعلومات من قبل مختلف المتخصصين. ولقد صنف لانكسترLancaster دراسات الإفادة من المعلومات إلى فئتين هما:

الفئة الأولى: دراسات ركزت على المكتبة Library – Oriented Studies وتعنى بدراسة أنماط الإفادة من مكتبة معينة أو مركز معلومات.

الفئة الثانية: دراسات ركزت على المستفيد User – Oriented studies وتعنى بدراسة السبل التي يتبعها المستفيدون في الحصول على احتياجاتهم من المعلومات (قاسم، أ٤٠٤هـ).

وأضاف قاسم (أ٤٠٤هـ) فئة ثالثة إلى تصنيف لانكستر وهي الدراسات التي تركز على نوعيات معينة من مصادر المعلومات Source - Oriented كالدوريات والمطبوعات الحكومية أو حدمات التكشيف أو تقارير البحوث ...إلخ.

وتخلص الباحثة أن هذه الدراسة التي تقوم بها تقع ضمن النوع الثاني عند إينس أو في الفئة الثانية عند لانكستر والتي تهتم بجماعات معينة متخصصة من المستفيدين وتعني بدراسة السبل التي يتبعونها في الحصول على احتياجاتهم من المعلومات.

وهناك العديد من الدراسات التي تناولت دراسات الإفادة والتي تعد بعيدة نوعاً ما، وهي التي تمت بهدف التعرف على استخدام المستفيدين وسلوكياتهم خلال البحث في الفهارس الآلية وقياس مدى ارتياح المستفيدين لنتائج البحث فيها. ومن أمثال تلك الدراسات، الدراسة التي قامت بها سلون (2000) Slone (وفي هذا الإطار أيضاً، تلك والسويدان (۲۰۰۰م)، والخليفي (۲۰۰۱م). وفي هذا الإطار أيضاً، تلك

الدراسة التي قام بها قمصاني (٢٠٠٠م) التي تركزت حول الاتجاهات السلوكية لمستخدمي قواعد المعلومات في المكتبة المركزية بجامعة الملك عبد العزيز بجدة. وأيضاً دراسة أسامة السيد محمود علي (١٩٩٤م) عن اتجاهات المستفيدين نحو استخدام الأقراص المدبحة في المكتبات المصرية دراسة ميدانية.

هذه الدراسات وغيرها، وإن كانت بعيدة نوعاً ما عن هذه الدراسة، إلا أنها تشير إلى أن هناك توجها كبيراً وواضحاً من قبل "كثير من الشركات المنتجة للمعلومات، وبخاصة الأقراص المدبحة، والأوعية المشابهة، بإتاحتها عبر الإنترنت" (الخليفي، ٢٠٠١م، ص٥٣). ذلك لأن الإنترنت أصبحت تنهض بدور كبير في الاتصال ونقل المعلومات بسرعة وإلى أي مكان في العالم بتكلفة أقل. كما تؤيد نتائج بعض الدراسات (ين زهانج، ٢٠٠١) أن هناك "دليلاً عملياً على ترايد الإفادة من المصادر الإلكترونية"(ص١٦٦). ويضيف زهانج قائلاً بأن " الإنترنت وما يرتبط بها من تقنيات الشبكات لها تأثيرها الواضح في الأوساط العلمية؛ فهي تعمل على تغيير الطرق التي يسلكها الباحثون في البحث عن المعلومات، وفي التواصل فيما بينهم، وفي إحراء البحوث، وبث نتائج البحوث. وهناك حاجمة متزايدة لتقييم هذه التأثيرات، والتحقق من كل من كيفية تعامل الباحثين مع الإنترنت، والعوامل المؤثرة في إفادتهم منها. ولما كانت الانترنت وسيلة جديدة للاتصال العلمي فإن هناك ما يتهدد النظريات القائمة الخاصة بالافادة من المعلومات، والاستشهاد المرجعي، وتقييم المعلومات ونظم المعلومات، في هذه البيئة الإلكترونية" (المرجع السابق، ص ١٦٧). ويستطرد زهانج (٢٠٠١م) بقوله على أنه وبالرغم من وجود "الجهود الرامية لدراسة ما للإنترنت من تأثير على الأوساط العلمية، هناك العديد من المجالات التي لا تزال مفتقرة للبحث" والتي منها:

- 1- البحوث التي تستكشف دقائق إفادة الباحثين من المصادر المتصلة بالإنترنت والعوامل المؤثرة في الإفادة من هذه المصادر حيث " لم تظهر الدراسات التي تستكشف الإفادة من المصادر المرتبطة بالإنترنت من جانب الباحثين إلا مؤخراً. وتركز معظم هذه الدراسات على وصف أنماط إفادة الباحثين من المصادر المعتمدة على الإنترنت، و لم يحاول سوى عدد قليل منها استكشاف العوامل المؤثرة في هذه الإفادة بشيء من التعمق". (المرجع السابق، ص١٦٨).
- ٢- تقييم الباحثين للمصادر الإلكترونية: "فقد تبين من الدراسات أن لتقييم المستفيدين للمعلومات ونظم المعلومات دوراً مهماً في إفادتهم من هذه المصادر والنظم. إلا أننا لسنا على يقين من كيفية تقييم الباحثين للمصادر المعتمدة على الإنترنت، وكيف يمكن لتقييمهم أن يؤثر في إفادتهم من هذه المصادر" (المرجع السابق).
- ٣- وجهات نظر الباحثين حول الإفادة من المصادر الإلكترونية: "من المهم من ممكان الإلمام بما يواجهه المستفيدون من مشكلات وما يشغلهم من هموم عند الإفادة من المصادر الإلكترونية. ولاستطلاع آراء الباحثين أهميته الخاصة في دعم مقومات مثل هذا الإلمام" (المرجع السابق).

#### سلوك البحث عن المعلومات لدى الباحثين:

تعد دراسات البحث عن المعلومات Information seeking behavior studies جزءاً من دراسات المستفيدين User's studies. ولقد عرف كيركلاس (Kirklas, 1983) فيما نقله عنه (ضليمي، ١٤١٩هـ) سلوك البحث عن المعلومات بأنه " نشاط يقوم به الفرد للوصول إلى مصادر المعلومات التي يمكنها أن تقابل وتلبي حاجاته". وأشار أيضاً إلى النشاطات المرتبطة بإشباع حاجاته الفورية تعد سلوكيات جمع المعلومات. ويشير السالم (١٤١٢هـ) أن تعريف كريكلاس لا يمكن اعتباره تعريفاً دقيقاً والسبب أنه تعريف عام وغامض، فهو يرى أن سلوك البحث عن المعلومات عملية سلوكية معقدة تؤثر فيها عدة عوامل تحفز المستفيدين للبحث عن المعلومة في مصدر معين، وأن مفهوم البحث عن المعلومات لم يكن واضحاً تماماً في أذهان أوائل الباحثين في هذا المحال مما يترتب عليه عجزهم عن التوصل إلى تعريف محدد لهذا المفهوم وافتقارهم إلى الدقة في جمع المعلومات المتعلقة به.

ويهدف هذا النوع من الدراسات إلى معرفة احتياجات المستفيد للمعلومات من خلال ملاحظة سلوكهم في البحث عن مصادر المعلومات ومن ثم تطويع نظام المعلومات القائم ليخدم الاحتياجات الفعلية والمتوقعة للمستفيدين. (ص٢٠٥)

## تأثير الإنترنت على الاتصال العلمى:

"لقد أدى تزايد شعبية الإنترنت إلى نشأة الحاجة إلى دراسة ما لها من تأثير على الأوساط العلمية، وقد صدر عدد من الدراسات التي تتناول الإنترنت والطرق الجديدة الناشئة للاتصال العلمي في الأوساط الأكاديمية. وتشمل هذه الدراسات كلاً من التأملات النظرية حول مستقبل النشاط الإلكتروني، والبحوث التحريبية الخاصة بكيفية إسهام مختلف أدوات الإنترنت ومصادرها، كالبريد الإلكتروني، والقوائم البريدية، والشبكة العنكبوتية العالمية، في تغيير سبل تواصل الباحثين فيما بينهم & Bridges (Bridges & Mc Kim, 1996; Duncan, 1993; Kovacs, Robinson & Mc Kim, 1996; Duncan, 1993; Kovacs, Robinson & Dixon, 1995; Mc Cilure, 1994a; والخاترنت من تأثير إيجابي في الإبداع العلمي وإنتاجية الباحثين فلم الإنترنت تعمل للإنترنت من تأثير إيجابي في الإبداع العلمي وإنتاجية الباحثين قد أفادوا فعلاً على تغيير سبل تواصل الباحثين فيما بينهم ، وأن الباحثين قد أفادوا فعلاً من هذا التغير" (ين زهانج، ٢٠٠١، ص١٧١).

ولقد أشار زهانج بأنه بدأ الاهتمام مؤخراً بالقيام بالأبحاث التي تهتم بدراسة الإفادة من الإنترنت لأغراض البحث، "وتركز إحدى فئات هذه البحوث على تسجيل البيانات والمعطيات المتعلقة بكيفية إفادة الباحثين من مختلف أدوات الإنترنت ومصادرها (من أمثال دراسات ,Adams & Bonk, عنتلف أدوات الإنترنت ومصادرها (من أمثال دراسات ,1995; Budd & Connaway, 1997; Lazinger, Bar-lian & Peritz, الحرجع ... 1997; Liebscher, Abels & Denman, 1997 السابق، ص ١٧٣٠).

## ٣/٢ الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت":

تعد شبكة الإنترنت من أهم مصادر الحصول على المعلومات، وذلك لأنها تشتمل على كم هائل من المعلومات. وسوف تقوم الباحثة فيما يأتي بإلقاء نظرة حول الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت" من حيث مفهومها، يلي ذلك الحديث عن مفهوم الإنترانت - والفرق بينهما، والفوائد التي يتم تحققها من خلال استخدام الإنترنت،...إلخ:

## ١/٣/٢: مفهوم الإنترنت:

تعتبر مشكلة تحديد المصطلحات من أهم المشكلات التي تثير الجدل والخلافات مما تسببه من الغموض والخلط بين الباحثين. وتختلف وجهات النظر في تحديد مصطلح مقنن أو اسم واحد للشبكة . فنجد من أطلق العديد من الألقاب المجازية، فعلى سبيل المثال نجد من يسميها بـ" الطريق العديد من الألقاب أو" شبكة المعلومات الرقمية " أو "الطريق السريع الرقمي " أو " شبكة المعلومات الرقمية " أو "الطريق السريع للبيانات " في حين نجد البعض أطلق عليها اسم "المجتمع العالمي society". (دياب،١٩٩٧: ص ٣٦٢).

ويعتمد تحديد مصطلح الإنترنت على نوع عمل الشخص الذي يريد تعريفها، كما أنه من الصعب وضع تعريف محدد للإنترنت لسببين هما: تنوع الخدمات والوظائف التي تقدم من خلال الإنترنت، واختلاف نوعيات المستفيدين من الإنترنت. (السريحي وشاهين،١٩٩٦: ص٢٠٤).

فالإنترنت The Internet بالإنجليزية مشتقة من The International Network المشبكة العالمية، وقد قام عدة متخصصين بتعريف الإنترنت ، ومن هذه التعريفات على سبيل المثال لا الحصر ما يأتي:

يعرف قاسم (١٩٩٦م) الإنترنت بأنها " مجموعة ضعمة من شبكات الاتصالات المرتبطة ببعضها البعض، وهذه المجموعة تنمو ذاتياً بقدر ما يضاف إليها من شبكات وحاسبات، وقد أدى تغلغلها واتساع مداها إلى وصفها بشبكة الشبكات، وخاصة أنها تضم ثلاثة مستويات من الشبكات؛ ففي القمة تتربع شبكات الأساس أو العمود الفقري BackBones المتمركزة في الولايات المتحدة، تليها السبكات المتوسطة بالجامعات والمؤسسات الكبرى، ثم الشبكات الصغرى، الشبكات المحلية والحاسبات المتوافرة بالشركات ولدى الأفراد" (ص٤٦).

ويعرفها عبد الهادي (١٩٩٦م) على أنها "شبكة حاسبات تتصل بعضها البعض من خلال خطوط اتصال مختلفة الأشكال والأنواع، ومن خلال ما يعرف بالبرتوكولات يتم توحيد عمليات الاتصال تلك بحيث تمكنك من قراءة ملف على جهاز حاسب من نوع آخر مختلف عن الجهاز الذي تعمل عليه" (ص٤).

ويعرف ديفيد بيل (David, Peal, 1994) الإنترنت بأنها شيئان هما: المصادر Resources ، والأدوات Tools التي تيسر الحصول على هذه المصادر وإتاحة فئات معينة منها، فالمصادر ليست فقط ملفات، وقواعد معلومات، ووثائق، وبرامج ولكنها أيضا مصادر بشرية تشارك الباحث اهتماماته وأسئلته الموضوعية والإجابة عليها. (ص٤).

ويعرفها غوشة (١٩٩٦م) بأنها "عبارة عن مجموعة من أجهزة الكمبيوتر المي تحتوي على معلومات في مختلف المواضيع، وهذه الأجهزة منتشرة في جميع أنحاء العالم وترتبط ببعضها من خلال شبكة متطورة" (ص١٤).

وكما عرفها الخليفي (٢٠١هـ) في كتابه الموسوم "الإنترنت للمكتبات ومراكز المعلومات السعودية" بأنها " شبكة عالمية تضم مثات من المشبكات الأصغر حجماً، وآلافاً من الحاسبات الكبيرة والمتوسطة والمصغيرة، وتسمى أحياناً بشبكة الشبكات. وفي الحقيقة أن الإنترنت لم تؤسس لكي تصبح كما هي عليه في الوقت الحاضر، ولكنها أسست لتخدم أغراضاً عسكرية وأكاديمية ثم توسعت وتشعبت خدماتها؛ لأنها استخدمت قواعد (بروتوكولات) خاصة لربط الحاسبات والبرمجيات المختلفة. ويتطلب الحصول على خدماتها الحصول على اشتراك مسبق أو عن طريق المؤسسة التي يعمل بها الشخص. ويستفيد من خدماتها حالياً كثير من الأفراد، والمؤسسات الحكومية والخاصة، والشركات، والهيئات، ومرافق المنظمات المختلفة، والقطاعات التعليمية والتربوية، والمكتبات، ومرافق المعلومات المتعددة". (ص١٧٥-١٨)

وأما السريحي وشاهين (٩٩٦م) فقد عرفا مصطلح الإنترنت بأنه "شبكة اتصالات تربط العالم كله، وتقدم العديد من الخدمات والمعلومات، كما تساعد في إجراء الاتصالات بين الأفراد أو الجماعات، وبالتالي يمكن أن تكون وسيلة لتبادل الخبرات المهنية وخبرات التقنية. وكذلك مفيدة في عملية التعليم عن بعد، وبالنسبة للمكتبات فالإنترنت تضاعف من عمليات

الإفادة من مصادر المعلومات المتوافرة على الحاسبات المتصلة بها، فيمكننا أن نجد عليها فهارس مكتبات، ويمكننا البحث في تلك الفهارس، كما أنها تقدم العديد من الإحابات على الاستفسارات المرجعية التي يمكن أن نوجهها من خلالها، كما يمكننا البحث في الدوريات الإلكترونية التي تتوافر عليها، كما يمكننا تبادل الخبرات المكتبية من خلال الاشتراك في الجماعات ذات الاهتمام بمحالات المكتبات والمعلومات المختلفة، الحقيقة أن الإنترنت تشبه مكتبة هائلة الحجم بلا جدران." (ص٤٠٢).

ويورد عبد الهادي (١٩٩٦م) قوله بأن التعريفات التي أطلقت على الإنترنت كثيرة، ولكننا نلاحظ على هذه التعريفات ما يلي:

- ١- " الإنترنت أساساً مجموعة من الحاسبات.
- ٢- وتلك الحاسبات ترتبط في شبكة أو شبكات.
- ٣- وتلك الشبكات يمكن أن تتصل بشبكات أكبر.
- ٤- وأن عملية الاتصال بين الشبكات يحكمها بروتوكول معين.
  - ٥- وإنه ليس هنا هيئة مركزية مسؤولة عن الإنترنت.
- ٦- أن مهناً كثيرة يمكن أن تستخدم شبكة الإنترنت لأغراضها الخاصة
   . ما فيها الدول نفسها ". (ص٢٣-٢٤).

فمن خلال استعراض الباحثة لأبرز المفاهيم والمصطلحات لمفهوم الإنترنت في الإنتاج الفكري المنشور، وحدت أنه مهما احتلف المتحصصون في علم المكتبات والمعلومات في تحديد مسمى الإنترنت أو الشبكة العالمية للمعلومات، إلا أن معظمهم اتفقوا على أن الإنترنت شبكة

اتصال عالمية تربط العالم مع بعضه البعض، وتقدم هذه الأداة العديد من الخدمات لمختلف القطاعات التعليمية والتربوية والصناعية والطبية وغيرها، كما تيسر الحصول على المصادر المختلفة.

#### مفهوم الإنترانت The Interanet:

قد يحدث خلط بين مفهوم الإنترنت والإنترانت لدى البعض، فالإنترنت قد تم تعريفه فيما سبق، وأما الإنترانت فلقد عرفها النوايسة (٢٠٠٣م) بأنها " شبكة داخلية In house تربط عدة مستخدمين باستخدام تكنولوجيا الإنترنت". (ص٢٠٣٥).

## الفرق بين الإنترانت والإنترنت:

حدد بعض المختصين الفرق بين الإنترانت والإنترنت في عدة نقاط هي كالتالي:

- ١- أن الإنترانت شبكة داخلية في المؤسسة، أما الإنترنت فهي شبكة
   عالمية.
- ٢- يمكن لشبكة الإنترانت استحدام شبكة الإنترنت، أما العكس فليس
   مضموناً لأسباب أمنية وفنية.
- ٣- الإنترانت سريعة التطور والنمو، وأيضاً سريعة حداً في نقل البيانات.
  - ٤- بالنسبة لشبكة الحماية الإنترانت أقل من شبكة الإنترنت.

## الفوائد التي تحققها شبكة الإنترانت:

- الكفاءة Efficiency

ويقصد بها تحسين آلية تبادل المعلومات داخل المؤسسة والتغلب على السعوبات والمعوقات التي تعترض جمع المعلومات ونشرها في الوقت المناسب.

#### :Effectiveness الفاعلية

وتعني الأثر أو الفائدة التنظيمية التي تؤدي إلى تحسين التعاون والترابط بين أجزاء المؤسسة وأثر ذلك في اتخاذ القرارات المناسبة. (النوايسة،٣٠٠)

#### إدارة الإنترنت:

على البرغم من أن شبكة الإنترنت نشأت في الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أن لها كياناً إدارياً مستقلاً، فهي ليست تابعة لفرد أو مؤسسة أوحكومة، وإنما تعود إلى من يستخدمها. والسلطة الوحيدة للإنترنت تتمثل في جمعية الإنترنت Internet Society وهي هيئة اختيارية في عضويتها، هدفها دعم التعاون الدولي للمعلومات من خلال تقنية الإنترنت. (الوردي و المالكي، ٢٠٠٢م).

#### نبذة تاريخية عن الإنترنت:

بدأت شبكة الإنترنت في الأصل في أواخر الستينيات كشبكة تجريبية في الولايات المتحدة الأمريكية بصفتها مشروعاً كانت تشرف عليه وكالة مشاريع البحوث العسكرية المتقدمة منذ عام ١٩٦٩م، وأصبحت هذه الشبكة تسمى أربانت Arpanet وكان من أهم أهدافها في البداية دعم البحوث العسكرية في تلك الوزارة، وقد كانت تتكون من أربعة حواسيب

فقط تقع في كل من جامعة يوتا وجامعة كاليفورنيا في سانتا بربارا، و جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، ومعهد ستانفورد الدولي للأبحاث. وفي عــام ١٩٧١م تم توسـيع الــشبكة الـسابقة، حـيث شملـت ١٢ مـوقعاً وأضافت السبريد الإلكترونسي إلى السنبكة. وفي عام ١٩٨٣م تم تطويسر بروتوكول للتخاطب مع الأجهزة يدعى (Internet Protocol (IP فهو يحدد قواعد اتصال الحاسبات ببعضها البعض، وهناك بروتوكول خاص عراقبة الراسل (Transmission Control Protocol (TCP) ومهمة البروتوكول هنذا مراقبة تدفق مرور مجموعات الرسائل بشكل يكفل تجنب الأخطاء في الاتصالات أما في التسعينيات فقد بدأ الانتشار الفعلى للإنترنت حيث تكونت عدة شبكات وارتبطت فيما بينها وتعتبر شبكة البحوث والتربية الوطنية الأمريكية National Research and Educational Net (NERN) الشبكة المهيمنة وهناك عدة شبكات ترتبط معها مثل شبكة المؤسسة الوطنية للعلوم National Science Foundation Network وشبكة "ناسا" NASA ووزارة التربية، وترتبط بالإنترنت حالياً مؤسسات تجارية وحكومية وتربوية. (قاسم،١٩٩٦م) (النوايسة، ٢٠٠٠م) (السريحي و شاهین، ۱۹۹۱).

بينما ذكر العبود (١٤٢١هـ) المراحل التطورية للإنترنت وذلك على النحو التالي:

• في عام ١٩٦٢م أنشئت شركة راند كوربوريشن Rand Corporation، شبكة لنقل المعلومات على شكل حزم ، أي مجموعات Packet شبكة لنقل المعلومات على شكل حزم ، أي مجموعات Switching Network خلال هذه الشبكة.

- في عام ١٩٦٩م قامت وكالة المشاريع والأبحاث المتقدمة Advanced Research Project Agency (ARPANET) بربط أربع مؤسسات تعليمية مع بعضها البعض من خلال هذه المشبكة، وهي جامعة كاليفورنيا لوس أنجلوس- سانتا باربرا University of Utah وجامعة يـوتا UC Santa Barbara .Stanford Research Institute ومعهد ستانفورد للأبحاث وبدأت المعاهد العسكرية من المعلومات التي تنقلها هذه الشبكة.
- في عام ١٩٧١م توسعت أربانت، فأصبح عدد أعضائها ٢٣
   جامعة ومعهد بحث في أمريكا.
- في نهاية ١٩٧٢م تغير اسم أربانت إلى وكالة مشاريع البحوث المتقدمة في وزارة الدفاع الأمريكية.
- في عام ١٩٧٤م، ظهرت تلنت (Telnet)، وهي إحدى خدمات الإنترنت التي ظهرت مبكراً، وهذه الخدمة تسمح للمستفيد بالدخول على قواعد معلومات على كمبيوتر آخر (host)، ومن هذه القواعد فهارس المكتبات.
  - في عام ١٩٧٩م، ظهرت أول بحموعة أخبار (Newsgroups).
  - في عام ١٩٨٢، استخدمت كلمة إنترنت (Internet) أول مرة.
- في عام ١٩٨٤م، استخدمت كلمة سايبر سبيس (Cyberspace) أول مرة في كتاب ألفه ويليم جبسون ، وتعني فضاء المعلومات وعنوان الكتاب (Necromancer).

- في عام ١٩٨٦م، قامت هيئة العلوم الوطنية ١٩٨٦ ما ١٩٨٦ وفي Foundation (NSF) بإنشاء خمسة مراكز كبيرة جداً للحاسب في بعض الجامعات الأمريكية وربطت بشبكة فيما بينها. وفي نفس العام طورت بروتوكولات الإنترنت TCP/IP، والتي يتم فيها نقل المعلومات وتحويلها بين عديد من الشبكات.
- في عام ١٩٨٨م، ظهرت المخاطبة الآنية عبر الإنترنت Internet عام ١٩٨٨ من ظهرت المخاطبة الآنية عبر الإنترنت Jarkko Jarkko .Oikarinen
- في عام ١٩٩٠م تـوقفت شبكة أربانـت ليحل محلـها شبكة الإنترنت.
- في عام ١٩٩١م تم إتاحة شبكة الإنترنت للأغراض التعليمية من قبل هيئة العلوم الوطنية في أمريك (NSF). وفي نفس العام تم استخدام التجارة الإلكترونية عبر الإنترنت. وظهور خدمة جوفر Gopher من قبل فريق من العاملين في جامعة منيسوتا الأمريكية بواسطة مارك مكاهيل. وفي هذا العام ١٩٩١م ظهرت خدمة الشبكة العنكبوتية (World Wide Web (WWW) بواسطة تيم برنرز لي Tim Berners Lee .
- في ١٩٩٣م ظهر أول متصفح للإنترنت ، وهم مسوزايك (Mosaic) ، بواسطة مارك أندرسن (Marc Andreesen) ، ومجموعة من الطلاب من جامعة إلينوي.

- في عام ١٩٩٤م كان ظهور متصفح نتسكيب Netscape وهذه المتصفحات تقوم بدور العميل، ولديها القدرة على تصفح الإنترنت والانتقال من صفحة إلى أخرى بكل يسر وسهولة. (ص١٣-١٦).

#### مكونات الإنترنت:

#### تتكون الإنتونت من:

- ١- بحسمع المستفيدين من الإنترنت سواء أكانوا أفراداً أم
   مؤسسات.
- ٢- الأجهزة والبربحيات ووسائل الاتصال التي يتم من خلالها نقل
   المعلومات وتداولها.
- ٣- إدارة الإنترنت والتي تعتمد على اتفاقيات عالمية ومشاورات بين المهندسين، والتنفيذ بواسطة الهيئات العامة والجهات الخاصة التي تقوم مجتمعة بتخصيص العناوين وصيانة الممرات (Routes).
- ٤- الوصول إلى الإنترنت عن طريق مزودي الخدمة في القطاعين
   العام والخاص وتوفير حدمة الإنترنت من خلال الخطوط
   الهاتفية والحاسبات الشخصية. (الوردي والمالكي، ٢٠٠٢م)

## أسباب النمو السريع لشبكة الإنترنت:

هناك عدة أسباب أدت إلى نمو الشبكة العالمية للمعلومات، مما نتج معه تحول حضاري سببه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والي أدخلت المجتمع العالمي مرحلة حديدة بانتشار وتطور شبكة الإنترنت، ومن هذه الأسباب ما يلى:

- ١- الثورة في مجال الاتصالات.
- ٢- تحول الاقتصاد إلى العالمية، مثل ربط أسواق المال والبورصات العالمية.
- الاتجاه نحو المشاركة في مصادر المعلومات بين المكتبات ومراكز
   المعلومات وتبادلها فيما بينها خدمة للبحث والباحثين، والتعرف
   على مقتنيات المكتبات من خلال فهارسها وقوائمها.
- ٤- تنوع الخدمات الإعلامية والإعلانية والحاجة لبشها لجميع المجتمعات.
- انتشار أجهزة الحاسبات الآلية الشخصية لدى الأفراد، وسهولة الاشتراك في شبكة الإنترنت عبر الشبكات المحلية، وتوافر برامج نقل الوثائق وتبادلها إلكترونياً.
- 7- الإقبال المتزايد على استخدام خدمة التراسل الإلكتروني التي تتيحها الشبكة مما يوفر الوقت للكثير من المستخدمين سواء كانوا أفراداً أو شركات. (حسن، ١٩٩٨م).

## ٢/٣/٢: خدمات الإنتونت:

ما زالت العديد من الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت العالمية بحهولة لدى البعض، حيث تتيح الإنترنت عدداً كبيراً من الخدمات، وهذه الخدمات دائمة التطور والنمو من حيث عدد ما يكتشف من خدمات وأيضاً من حيث الكفاءة والفعالية. فالإنترنت ليست ترفاً إلكترونياً بل وسيلة اتصال، وتبادل الأفكار، ووسيلة ربط المتخصصين في مختلف الميادين، بغض النظر عن الزمان والمكان. ومن خلال ما سبق يمكننا أن

نستعرض أبرز الخدمات التي توفرها شبكة الإنترنت، ومن أبرز الخدمات ما ذكره العبود (١٤٢١هـ) في كتابه حيث قسم هذه الخدمات حسب وظائفها إلى أربع فئات هي:

الفئة الأولى: وهي الخدمات التي تختص باسترجاع المعلومات، ومن أمثلتها خدمـــة نقل الملفات وتحويلها File Transfer وحوفر Gopher.

الفئة الثانية: وتشمل هذه خدمات الإنترنت التي تختص بخدمة الاتصال Communication Services، ومن أمثلتها البريد الإلكتروني E- mail والمخاطبة الآنية عبر الإنترنت Chat (IRC).

الفئة الثالثة: وهذه الفئة تختص بخدمات البحث عن النصوص فقط، ومنها خدمة جوفر.

الفئة الرابعة: وتـشمل حـدمات الـبحث عـن النـصوص ذات الوسائط المتعددة Multimedia Text ومـن أمثلتها حدمة الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web (WWW).

وكل فئة من الفئات الأربعة يمثلها عدد من الخدمات منها ما يلي: أولاً: خدمة نقل الملفات وتحويلها:

وهسي اختصار لـ (File Transfer Protocol (FTP) وهذه الخدمة تسمح بتبادل الملفات بين أجهزة الحاسب الآلي على الإنترنت، وخاصة الملفات ذات الحجم الكبير. وتعد هذه الخدمة من أوسع حدمات الإنترنت

انتشاراً. ويرى الهوش (٢٠٠٢م) أن خدمة نقل الملفات هي الأقدم والأكثر استخداما لنقل الملفات وتحويلها عبر الإنترنت. بينما يرى السعفي وغنيم (١٩٩٧م) أن هذا البرنامج يسمح بنقل الملفات سواء أكانت نصية أو أرقاماً أو صوراً أو برامج حاسوب أو ملفات صوتية بين موقعين على شبكة الإنترنت، وأيضاً يمكن مشاهدة الملف المراد نقله قبل أن يؤخذ القرار بالتصرف به سواء بالحفظ أو الإهمال. (ص٢٢٥).

وهذه الخدمة من أبرز الخدمات التي تقدمها الإنترنت للمكتبات ومراكز المعلومات، حيث يستطيع المكتبي أو المستفيد من المكتبة الحصول على ملفات مسموعة أو مرئية، وكتب وبحلات في شكل ملف حاسوب يمكن تصفحه من خلال الشبكة العالمية ونقله للمستفيد من خلال ما يسمى (FTP). وقد تكون الاستفادة بجانية أو مقابل اشتراك مادي. وأضاف صوفي (۱۹۹۸م) إلى أن هذه الخدمة تعد من الموارد المهمة ضمن شبكة الشبكات، حيث إنها تضع العديد من الأجهزة الخادمة (Servers) في العالم تحت تصرف ملايين من الملفات المعلوماتية، حيث تعالج موضوعات متباينة، ومعلومات أرشيفية.

ومن أنواع الملفات في تخصصات المكتبات والتعليم والتي أشار إليها الهادي (٢٠٠١م) في كتابه ما يلي:

١ الفهارس الإلكترونية الخاصة بمحتويات المكتبات من المطبوعات المختلفة.

- ٢- المطبوعات المتوافرة إلكترونياً والمتاحة في الجامعات ومراكز البحوث
   المختلفة.
  - ٣- القوائم البريدية الإلكترونية المرتبطة بالتعليم.
- ٤- شبكة المدارس في كندا التي تشتمل على معلومات تعليمية وأدوات مساعدة على التعليم محملة إلكترونياً.
  - ه- المكتبات الرقمية التي وفرتها بعض الجامعات والهيئات المحتلفة.

وغيرهـا مـن أنـواع الملفـات الموجـودة على الإنترنـت والــي تخدم المحتصين في المكتبات والتعليم. (ص٢١٩)

# ثانياً: خدمة البريد الإلكتروني E-mail:

وهي اختصار لمصطلح (Electronic Mail)، وتعد هذه الخدمة من أقدم تطبيقات الإنترنت حيث تمكن المستخدمين من تبادل الرسائل فيما بينهم، ولقد بين النوايسة (٢٠٠٠م) أن خدمة البريد الإليكتروني عبارة عن إرسال واستقبال الرسائل من حاسب إلى آخر داخل شبكة المعلومات، وتقوم بالتأكد من وصول البريد إلى العنوان السليم. (ص٢٨٩).

ويرى شاهين (١٤٢١هـ) أن البريد الإلكتروني من أهم الخدمات المتاحة على شبكة الإنترنت، حيث إنه بالإمكان إرسال رسالة من كمبيوتر إلى آخر. ويستطيع الناس الاتصال ببعضهم بسرعة فائقة مهما كانت المسافات الفاصلة بينهم. (ص٤٣).

ولقد أورد الخليفي (١٤٢٠هـ) مزايا البريد الإلكتروني منها:

- ١- التكلفة: حيث إن تكلفة البريد الإلكتروني أرخص من تكلفة البريد
   العادى.
  - ٢- السرعة في إرسال واستقبال الرسائل.
- ٣- الراحة في استلام الرسائل حيث لا يتطلب استلامها سوى فتح البريد
   الإلكتروني.
- ٤- القوائم البريدية، حيث يستطيع المستخدم إنشاء قوائم بريدية تمكنه
   من إرسال الرسالة إلى عدة أشخاص بطريقة آلية في الوقت نفسه.
- ٥- تسهيل المراسلات الدولية واحتياز العقبات الطبيعية بسهولة. (ص٣٣) أما عباس (١٤١٨هـ) فقد ذكر أن البريد الإلكتروني يتمتع بعدة مزايا من أهمها "كلفة منخفضة للإرسال، ويتم الإرسال والاستقبال خلال مدة وحيزة من الزمن، ويستطيع المستفيد أن يحصل على رسائله في الوقت الذي يناسبه، فهو غير ملتزم بتلقي البريد في لحظة الإرسال نفسها، يستطيع المستفيد إرسال عدة رسائل إلى جهات مختلفة في الوقت نفسه، يمكن ربط ملفات إضافية بالبريد الإلكتروني". (ص ص ١٠-١١)

بالإضافة إلى المميزات السابقة للبريد الإلكتروني، أضاف النوايسة ( ٢٠٠٠م) أنه يمكن اتخاذ قرارات تتعلق بتطوير الإنترنت بحيث يمكن تجميع آراء وأفكار المشاركين من خلال البريد الإلكتروني. (ص٢٨٩).

# ثالثاً: القوائم البريدية Mailing Lists:

تعد القوائم البريدية من أشهر خدمات الشبكة العالمية للمعلومات اليم، تعتمد على خدمة البريد الإلكتروني. حيث تتيح هذه الخدمة لمجموعة من الناس لهم نفس الاهمتمامات الموضوعية المشتركة من تبادل الآراء والمعلومات ومناقشات الأمور العلمية التي تهمهم باستخدام هذه القوائم. (شــاهين، ١٤٢٠هـ). ويرى الفنتوخ (١٤٢١هـ) أن المبدأ الأساسي لقوائم المناقشة الإلكترونية هو توزيع أي رسالة معنونة لقائمة مناقشة إلى جميع المشتركين في القائمة. ويتم توزيع الرسائل والعناية بقوائم العضوية وتخزين وحفظ الرسائل بواسطة برنامج حاسب آلى يسمى مزود القائمة (ص ٩٢) أو الأجهزة الخادمة التي تقدم هذه الخدمة تسمى بمحدمات اللوائح البريدية Mailing Lists Servers أو اختصاراً بـ (Listserver). طور أول مخدم لوائح بريدية في مركز معلومات شبكـــة Bitnet ويدير هذا المخدم عدداً كبيراً من اللوائح البريدية كل منها موجهة نحو موضوع معين من بين المواضيع التي تقع ضمن اهتمامات مستخدمي الشبكة العالمية. (سليمان وعابد وخدام ، ۲۰۰۰م، ص ۹۸).

# رابعاً: خدمة جوفر(Gopher):

تعتبر خدمة الجوفر إحدى الخدمات المهمة للبحث عن المعلومات في مواقع مختلفة على شبكة الإنترنت العالمية، فهي نظام استرجاع للمعلومات. (السعفي وغنيم،١٩٩٧م) حيث تقوم مواقع الإنترنت التي توزع المعلومات وتستخدم نظام جوفر باستعراض وتنزيل الفهارس. وقد تم تطوير نظام

جوفر في جامعة مينسوتا الأمريكية، وهي تمكن المستخدم من القدرة على المتعامل مع الكم الهائل من المعلومات وتنظيمها بشكل متدرج لحين الوصول إلى المعلومة المطلوبة. وذكر العبود (٢٢١هـ) أن هذه الخدمة تقوم باسترجاع الملفات النصية وعرضها فقط، وتمثل هذه الخدمة في عرض جميع مصادر المعلومات في جميع الموضوعات والموجودة في خادمات جوفر (Servers)، حيث يقوم الباحث باختيار الموضوع الذي يريده من هذه القائمة واسترجاع المواقع التابعة لهذا الموضوع. (ص١٨٥).

وأشار السريحي وشاهين (١٩٩٦م) إلى أن الهدف الأساسي من وجود جوفر هو إتاحة استخدام الإنترنت والوصول إلى المعلومات دون الحاجة إلى معرفة المستخدم بعمليات الربط بالحاسبات الأخرى المشتركة في الشبكة والتي توفر تلك المعلومات. ويماثل الجوفر من الناحية الوظيفية نظام برتوكول نقل الملفات، ولكننا نستطيع الاتصال بخدمات الإنترنت الأخرى بالإضافة إلى استعراض الملفات والفهارس من خلال الجوفر. إذ إن استعراض ملف وتنزيله download يكون بنفس سهولة اختيار بند ما من أحد القوائم، وهذه السهولة في الاستخدام تجعل خدمة جوفر أسهل وسائل تصفح الملفات. (شاهين، ١٤٢هـ، ص٤٥)

وذكر صوفي (١٩٩٨م) أنه باستخدام خدمة الجوفر أصبح بالإمكان الاطلاع على أحدث مقتنيات المكتبات في العالم، إذ تتوافر على الشبكة العالمية مئات من فهارس المكتبات، كما يمكن الحصول على معلومات ببليوغرافية عن ملايين الكتب الموجودة في مكتبات البحث والمكتبات

الجامعية في مختلف أنحاء العالم، وأيضاً الحبصول على عناوين المجلات والنشرات الإلكترونية وقوائم المؤتمرات الإلكترونية التي تتيح الاتصال المباشر مع الباحثين والمكتبيين. (ص١٤)

ومن أكثر الانتقادات الموجهة إلى الجوفر افتقاده إلى قوائم الاختيار المقننة وذلك بسبب وجود أكثر من ثلاثة آلاف من أدوات الجوفر Gopher Services في عالم الاتصالات بين الحاسبات. (أمان، ٩٠١ هـ، ص١٨٦)

## خامساً: خدمة ويس (WAIS) نحدمة ويس

وهي نظام معلومات بعيدة المدى يحتوي على مجموعة من قواعد معلومات النص الكامل تتضمن معلومات عن موضوعات كثيرة ومتعددة، وهي أداة سهلة الاستخدام إذ تستخدام اللغة الطبيعية في البحث وكذلك التغذية الراجعة feedback لتعديل البحث. (عفيفي،١٩٩٧م، ص١٢٨). وذكر النوايسة (١٩٩٧م) أن خدمة ويس تسمح بالبحث خلال كميات هائلة من المعلومات بطريقة سريعة ودقيقة للوصول إلى معلومات معينة. (ص٢٩٢). ويرى السعفي وغنيم (١٩٩٧م) أن من مميزات خدمة ويس تصفح الملفات بكل محتوياتها من صور فوتوغرافية ملونة، وأفلام، وأيضاً عكن التنقل عبر الأسواق لشراء الاحتياجات اليومية للمستفيدين. (ص٤٢٤). فخدمة ويس WAIS وجوفر Gopher متشابهتان من حيث إنهما تسمحات للباحث بالبحث عن معلومة معينة دون الحاجة إلى معرفة المكان المخزن فيه وإن كانت جوفر تقدم معلومات تفصيلية عن كيفية التصفح. (العبيد،

سادساً: خدمة الشبكة العالمية (The World Wide Web(WWW:

نـشأت هـذه الأداة في عـام ١٩٩١م في مختـبر الكيمـياء في سـيرن المنات هـذه الأداة في عـام ١٩٩١م في مختـبر الكيمـياء في سـيرن .Counsel European Purl Research Nuclear (CERN). المشبكة العالمية من مجموعة من الشبكات الكمبيوترية المعقدة المتصلة معاً بوسائل ربط محورية Hyperlink. وتعد هذه الأداة من الأدوات الإرشادية الحديثة التي تستخدم أو تعـتمد على النصوص المهجنة في الوصول إلى المعلـومات، وتتـيح الـشبكة العالمية لمستخدميها إمكانية الحصول على معلـومات نصية مكتوبة أو مسموعة أو مرئية. (شاهين، ٢٤١هـ، ص١٦٧) أمان، ١٤١٩هـ، ص١٤٩)

فخدمة الويب أكثر مرونة من خدمة ويس حيث تعتمد على ما يسمى النص الفائق أو الهيبر تكست Hypertext في الوصول إلى المعلومات.

# سابعاً: خدمة أرتشي Archie:

يتمياز أرتشي بقدرته على الحركة بحرية من غير مراقبة. وقد تم تصميم البرنامج من قبل طلاب ومتطوعين من أعضاء هيئة التدريس في جامعة مكحيل McGill University، مدرسة الحاسب الآلي في كندا. (الخليفي، ٢٤١هـ، ص٣٧). ويعد أرتشي نظاماً لاسترجاع المعلومات. وتكمن وظيفته الأساسية في إعداد فهرس مركزي للملفات المتاحة على جميع مواقع الملفات المجهولة الأسماء والمنتشرة في المواقع المحتلفة على الشبكة العالمية، ويرى النوايسة (٢٠٠٠م) وكرول (Kroll, 1994) أن حدمة أرتشي تسمح بالبحث عن ملفات واستخراجها ونقلها للمستخدم،

فأرتشي آلية مفهرسة لعملية نقل الملفات F.T.P ، فهي تكشف نحو مليون ونصف ملف في ١٢٠٠ جهة مختلفة. ويمكن اعتبار حدمة حوفر والأرتشي حدمتين متكاملتين. (ص٢٩٢) (ص٣٧١).

## ثامناً: خدمة فيرونيكا Veronica:

وهي اختصار لعبارة باللغة الإنجليزية net- wide index to computerized archives تقدم هذه الأداة مداه ألأداة وهي بالفعل خدمة تقدم كشافاً لأرشيفات شبكات المعلومات الآلية، وهي بالفعل خدمة تقدم كشافاً حديثاً للعناوين المتوافرة من أدوات (الجوفر) في مواقعها المختلفة.

وهي نظام لاسترجاع الملفات، فلقد تم ابتكار خدمة فيرونيكا للقيام بالبحث عن أسماء الملفات والفهارس والمواد المدرجة في قوائم أجهزة خدمة الجوفر. وللقيام بهذه الخدمة يتطلب إجراء اتصال بأحد أجهزة خدمة الجوفر التي تتبح لك الاتصال بأحد أجهزة خدمة فيرونيكا. ويرى الهوش (٢٠٠٢م) و عفيفي (١٩٩٧م) أن هذه الأداة تعد وسيط معلومات، حيث تقوم ببحث قاعدة معلومات الجوفر لإيجاد مداخل تهم المستخدم.

#### تاسعا: المجموعات الأخبارية Internet News Group-Usenet

وعرف شاهين (١٤٢٠هـ) المجموعات الأخبارية بأنها "مجموعة نقاش تناقش - من خلال الرسائل المتبادلة إلكترونياً عبر الإنترنت - آلاف الموضوعات المختلفة". (ص٤٨).

فمجموعات النقاش أو المجموعات الإخبارية تعد أداة اتصال مهمة على السبكة العالمية، وتعد منتدياً عاماً للمناقشة لمن يتشاركون في نفس الاهتمامات الموضوعية. (الفنتوخ، ٢١١هـ). وتكمن الاستفادة من هذه الخدمة في أن المستخدم للإنترنت يستطيع الدخول إليها وتقديم أي استفسار وطلب أية معلومات، وأيضاً تقديم أية معلومات يرى أنها سوف تغني أو تضيف لمجموعات النقاش بحيث يستفيد منها باقي أفراد المجموعة. كما أن الفنتوخ (١٢١هـ) يرى أن الهدف الأساسي منها سرعة تناقل المعلومات التقنية ومشاكل البرامج وكيفية علاجها على الإنترنت. ويتراوح عدد مجموعات النقاش على الإنترنت فيما يزيد عن ١٤ ألف مجموعة. (ص٢٩٥).

عاشراً: خدمة الاتصال عن بعد أو التلنت (Telnet) :

تساعد هذه الخدمة المستخدم في الارتباط بحاسبات أخرى على الشبكة بغرض الإفادة من مصادر المعلومات المختلفة من مواقع قريبة أو نائية. (الخليفي، ٢٤١هـ) وتستخدم المكتبات ومراكز المعلومات هذه الخدمة للارتباط بالنظم البعيدة مثل فهارس المكتبات الجامعية، وقواعد المعلومات الببليوغرافية، ونظم المعلومات مثل نظام معلومات مكتبة الكونجرس، وتحديد مصادر المعلومات المرغوبة على الخط المباشر. (الهوش، ٢٠٠٢).

بينما أكد صوفي (١٩٩٨م) على أن هذه الخدمة تعد إنجازاً عظيماً للمكتبيين، لأنها تمكنهم من الاطلاع على فهارس المكتبات العالمية عبر الإنترنت، وتساعدهم في البحث والاستعلام حول الموضوعات والمؤلفين، وأيضاً الفهرسة والإعارة وبناء المجموعات. (ص ص١١-١١). ويوفر الاتصال عن بعد العديد من الخدمات منها: بيانات عن مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت، وفهرس مقتنيات مكتبة الكونجرس في الولايات المتحدة، الخدمات المكتبية المتوافرة من جامعة واشنطن، وغيرها من الخدمات التي يمكن الوصول إليها عن طريق خدمة "تلنت Telnet". (الهادي، ٢٠٠١م).

حادي عشر: خدمة المحادثة عبر الإنترنت (Internet Relay Chat (IRC)

وتتيح هذه الخدمة التحدث مباشرة مع مجموعة من الأشخاص في الموقت نفسه. ولقد تم تطوير هذه الخدمة لتصبح بديلاً لبرنامج المحادثة الخاصة بنظام يونكس UNIX في أواخر الثمانينيات. ولقد ذكر شاهين (٢٤١هـ) أن باستخدام برنامج المحادثة IRC يستطيع أكثر من شخص التحدث معاً في وقت واحد.

## اثنا عشر: ثانيخدمات أخرى على الإنترنت:

أشار عدد من الكتاب والباحثين إلى أن هناك عدداً من الخدمات الأحرى غير ما ذكر، ومنها على سبيل المثال لا الحصر: حدمة التأليف، عالم النقد والتسوق، حدمة الفيديو والتلفزيون والراديو.

ولقد اقتصرت دراسة صوفي (١٩٩٨م) وعفيفي (١٩٩٧م) على ذكر ثلاث وظائف أساسية للإنترنت وهي البريد الإلكتروني، نقل الملفات، الدخول عن بعد.

بينما حدد إيفز (Ivies 1995) فيما نقله عنه لانكستر، ١٤٢١هـ) معالم عدة لأوجه الإفادة من الإنترنت منها: "البريد الإلكتروني، جماعات الاهتمامات المشتركة، التعامل عن بعد، جماعات يوز-نت الإخبارية" (ح٢٧٨).

وأما عباس (١٩٩٨م) فقد حدد في دراسته عشر خدمات للإنترنت وهبي على التالمي: البريد الإلكترونسي، الإخسباريات، غوفر Gopher، بروتوكول نقبل الملفات (File Transfer Protocol (FTP)، تلنت Telnet، تلنت رابط الشبكة العالمية (The World Wide Web (WWW)، المستعرض Browser، الخدمات المباشرة مثل خدمات, Browser Microsoft Network، التأليف Authoring، عالم النقد والتسويق. وذكر قاسم (١٩٩٦م) أن حدمات المعلومات دائمة التطور والنمو نظراً لجهود التطوير التي تطرأ على الأنظمة والبرامج التي تستخدم على الشبكة. واكتفى الكاتب بذكر بعض الخدمات الأساسية، "وهي البريد الإلكتروني، لوحات النشر، ونقل الملفات، والاتصال بالحاسبات النائية، وخدمات الملاحة أو الإبحار عبر الإنترنت وتصفح مصادر المعلومات، على اختلاف مستويات وأساليب هذا التصفح، والاتصالات السمعية والبصرية (ص٥٢) كما أن أمان (١٩١٤١هـ) اكتفى في كتابه بذكر خمس حدمات للإنترنت هي: الجوفر، الشبكة العالمية للمعلومات، فيرونيكا، آرشي، موزايك.

# ٣/٣/٢: مستلزمات الارتباط بالإنترنت:

هناك عدد من المستلزمات والمتطلبات الفنية والإدارية والمالية لا بد من تأمينها قبل أن يسعى الأفراد والمؤسسات إلى استثمار إمكانات وخدمات الإنترنت ومنها:

١- جهاز حاسب وملحقاته: يمكن استخدام حاسب شخصي وملحقاته
 مثل الطابعة، والفارة، ولوحة المفاتيح، والشاشة.

- ٢- مودم: وهو الذي يقوم بتحويل الإشارات الرقمية للحاسب إلى
   إشارات تناظرية يمكن إرسالها أو استقبالها عبر خطوط الهاتف إلى
   الحاسبات الأخرى .
  - ٣- حساب اشتراك مع الإنترنت.
- ٤- اسم الدخول: لا بد من اختيار اسم خاص عند الاتصال بالحاسب
   حتى يتعرف عليك وذلك عن طريق مزود الخدمة.
- ٥- كلمة المرور: وهو اختيار كلمة مكونة من أحرف أو رموز للتأكيد
   على هوية المستخدم. (قنديلجي وعليان والسامرائي، ٢٠١هـ)

وأضاف النوايسة (٢٠٠٠م) أن طرق الارتباط بالإنترنت تتنوع بحسب وضع الإنترنت في البلد نفسه، فهناك بعض البلدان وفرت حدمات كاملة للإنترنت عن طريق مزود حدمة الإنترنت عن طريق مزود حدمة الإنترنت يتطلب عدة أمور منها: جهاز (ISP). وأشار إلى أن الارتباط بالإنترنت يتطلب عدة أمور منها: جهاز حاسب آلي، مودم، خط هاتف، مزود حدمة الإنترنت سواء أكانت هيئة الاتصالات أو مركز معلومات وطني أو مؤسسة تجارية، رقم هاتف معين للاتصال.(٣٨٦).

## ٤/٣/٢: مميزات الإنترنت:

هناك عدد من الإيجابيات التي يجنيها المستفيدون من الشبكة سواء كانوا أفراداً أم مؤسسات، ومن تلك الإيجابيات الآتي:

- امكانية استرجاع المعلومات التي تعالج مختلف الموضوعات.
  - ٢- القضاء على الأمية المعلوماتية .

- ٣- تأمين اتصال فوري وآلى ومباشر من مواقع مختلفة على الشبكة.
  - ٤- لا يقتصر استخدامها على فئة معينة.
    - ٥- الاقتصاد في التكلفة.
- ٦- تقدم الإنترنت خدمات عديدة منها البريد الإلكتروني، ونقل الملفات
   وتحويلها.
  - ٧- إتاحة النشر الإلكتروني. (النوايسة،٢٠٠٠م)

بينما ذكر الفنتوخ (٢٢١هـ) في كتابه "الإنترنت مهارات وحلول" أن لشبكة الإنترنت فوائد عديدة منها: أن الإنترنت مصدر مهم للمعلومات حيث يحتوي على كميات هائلة من المعلومات وخاصة نحن في عصر ثورة المعلومات حيث من الصعب حصرها، في ظل تشعب التخصصات وتعدد اللغات وتعدد احتياجات المستفيدين. وأيضاً أوضح من عميزات الإنترنت أنه وسيلة اتصال، حيث بالإمكان الاتصال من أي مكان في العالم وبتكلفة زهيدة، وشبكة الإنترنت وسيلة توفير للمال والوقت حيث إن الاستخدام الأمثل للشبكة يوفر الوقت ويقلل التكلفة ويزيد من الإنتاجية وسرعة الوصول إلى المعلومة المطلوبة.

وأشار النوايسة (٢٠٠٣م) إلى أن هناك عدة مميزات وخصائص لشبكة الإنترنت حددها بالآتي:

- ١- سرعة الحصول على المعلومات، وأيضاً سهولة الاتصال.
  - ٢- أن تكلفة الحصول على المعلومات محدودة.
    - ٣- حرية البحث عن المعلومات.

- ٤- تنوع المصادر التي يمكن الارتباط معها، وهذا بدوره يؤدي إلى تنوع المعلومات التي يمكن الحصول عليها، مكتبات، جامعات، مراكز بحث، أفراد.
- ه- أداة فعالة في تثقيف المحتمعات، وكسر حواجز الأمية التكنولوجية وذلك من خلال نشر الوعي المعلوماتي لدى المستخدمين وتطوير إمكاناتهم البحثية والحياتية.
  - ٦- لا يقتصر استخدامها على شريحة أو فئة من الناس.
- ٧- تؤمن الـشبكة اتـصالاً فورياً ومباشراً بحواسيب من مواقع وشبكات مختلفة. (ص٥٠٥).

#### o/٣/٢ عركات البحث search Engines عركات

تعد الإنترنت أهم مصدر معلوماتي في العصر الحديث حيث تحتوي على العديد من المعلومات وذلك مع التزايد الهائل في كمية المعلومات المنشورة وتعدد لغاته وحاجة المستفيد من المعلومات وما يتطلب ذلك من السرعة في الحصول على تلك المعلومات والتسعب الموضوعي لتلك الأوعية. ويوجد على الإنترنت العديد من المعلومات في صور مقالات وبحلات وإعلانات وخرائط الطقس وبرامج كمبيوتر وألعاب وملايين من الوثائق سواء على هيئة بيانات ببليوجرافية أو على هيئة نصوص كاملة. ونظراً لعدم إلمام مستخدمي الإنترنت بكيفية الاستفادة من تلك المعلومات وعدم معرفتهم بطرق البحث فإن الاستفادة تظل محدودة. ويمكن القول إن وعدم معرفتهم بطرق البحث فإن الاستفادة تظل محدودة. ويمكن القول إن الحدول عليها يتطلب من المعلومات التي نريدها في مكان ما على الإنترنت ولكن الحصول عليها يتطلب من المستخدمين استخدام أدوات بحث خاصة Search

Engines تساعد في الحصول على المعلومة المطلوبة. (شاهين، ١٤٢ه.). حيث إن كثيراً من مستخدمي الإنترنت يواجهون مشاكل أثناء استخدام محركات البحث وذلك لأن مشكلة الإنترنت تكمن في عدم وجود تنظيم للمعلومات، ولهذا فإن بعض المستخدمين وبعد عملية بحث طويلة على الإنترنت يشتكون من عدم وجود المعلومة المطلوبة ونجد أن مستخدم الإنترنت بعد فترة من البحث يذكر أنه لا يستطيع أن يجد شيئاً على الإنترنت وهذا يعود لسببين رئيسين هما:

السبب الأول: أن الإنترنت تنمو بشكل هائل من حيث عدد الصفحات والمواقع إلا أنه مع هذه الزيادة الهائلة إلا أن هذه المعلومات ينقصها التنظيم حيث إن كثيراً من الباحثين يصاب بخيبة أمل عندما يجري بحثاً على الإنترنت ولا يجد شيئاً أو يجد كمًّا هائلاً من المعلومات في موضوع بحثه.

السبب الثاني: أن معظم مستخدمي محركات البحث لا يفهمون كيفية السبب الثاني: البحث في هذه المحركات ولا كيفية عملها. (عبد الله،

## مفهوم محركات البحث:

ولقد عرف زايد (١٩٩٩م) مفهوم محركات البحث بأنها " برمجيات مختصة في السبحث عن المعلومة على شبكة الإنترنت، وتتصل بقواعد المعطيات التي تتغذى بصفة مستمرة وتمكن من الحصول على أي معلومة مخزنة على الواب أو على موزع (FTP)". (ص٥٦٥).

وعرف العبود (٤٢١هـ) محركات البحث بأنها "أدوات تمكن الباحث من الحصول على المعلومة بيسر وسهولة من بين ملايين الوثائق، وهذه المحركات تقوم بتكشيف صفحات الويب وجمع المعلومات وتنظيمها في قواعد معلومات خاصة، كما أنها تقوم بالإعلان على صفحاتها، وذلك للحصول على المدعم المالي ولجذب انتباه مستخدمي الإنترنت، كما أنها تقوم بمتابعة الأحداث والأخبار العالمية وتقدمها لمستخدميها مجاناً" (ص٤٣).

بينما عرفها الحميدات، ومطر، والشوابكة (٢٠٠٢م) بأنها "عبارة عن برنامج تطبيقي يبحث عن قاعدة البيانات والفهارس بشكل استعلام بحيث يستطيع المستخدم أن يحدد المعلومة التي يريد البحث عنها ويستخدم عركات البحث عادة مفتاح كلمة البحث عن هذه المعلومة وهو ما يسمى "keyword".

وذكر شاهين (٢٠١هـ) "أن النمو المذهل للشبكة يفوق أي تقدم تكنولوجي، وأن من حسن الحظ أن الشبكة العنكبوتية WWW التي تمثل جزءاً مهماً من الإنترنت، يمكن فهرسة ما تحويه من معلومات بطريقة سهلة إلى حد ما، وذلك بفضل برتوكول نقل النصوص المحورية HTTP الذي سمح بظهور أدوات البحث والفهرسة التلقائية والمعروفة باسم أدوات البحث Search Engines. وهي عبارة عن برامج تجمع البيانات وتعرضها المحث مستخدمي الشبكة في شكل فهرس بحيث يمكن البحث فيها بيسر وسهولة. وهذه البرامج تعمل في نظم مستقلة لأجهزة الخدمة المتصلة بدورها بأجهزة خدمة أخرى تتقاسم معها البيانات والمعلومات". (ص٣٣٣)

وحدد زايد (۱۹۹۹م) المهام الأساسية نحركات البحث بأنها البحث الآلي وتكشيف صفحات الواب دون التدخل اليدوي للإنسان (ص٥٦)، حيث تعد كشافات شاملة للإنترنت، على الرغم من أنها تهدف إلى تكشيف كل كلمة واردة في كل صفحة من صفحات الإنترنت، إلا أنها لا تحقق هذا الهدف الذي يعد مستحيلاً ولكنها تكشف ما يقارب ٢٠-٠٨٪ من المعلومات المتوافرة على الإنترنت. وتقوم بذلك آلياً بعد تجميع صفحات السويب باستخدام برجيات تسمى الربوتات (Robots) والعناكب (Worms) وزواحف الويب (Web Crawler) والديدان (Worms).

تتميز محركات البحث Search Engines بالحد من التدخل البشري في عملها حيث يكون هذا التدخل في أقل مستوياته. فمحركات البحث تشغل ما يعرف باسم العناكب Spiders أو الروبوتات Robots التي تعمل بصمت في الخلفية. حيث تقوم هذه البرامج بالدخول إلى المواقع المنتشرة على السبكة من خلال تتبع الوصلات التشعبية. وعند الوصول إلى صفحة الويب جديدة فإنها تقوم بقراءة محتوياتها ثم تصنيفها وحفظ المعلومات حتى تضيفها إلى قاعدة بياناتها.

#### خصائص محركات البحث:

لحركات البحث عدة خصائص منها ما يلى:

 ١- أن محركات البحث تحتوي على نصوص كاملة لصفحات ويب مختارة.

- ٢- إمكانية البحث بالكلمات المفتاحية وذلك بمطابقة الكلمات بدقة ضمن الصفحة.
  - ٣- لا تملك فئات بحسب المواضيع.
- ٤- تختلف أحجامها من محركات بحث صغيرة متخصصة ومحركات بحث تفهرس أكثر من ٩٠٪ من الويب.
- ه- تقوم برامج خاصة تدعى العناكب Spiders أو الروبوتات Robots بإضافة معلومات إلى قاعدة بياناتها ويكون التدخل البشري بحده الأدنى. (سليمان ومطر وخدام ، ۲۰۰۰م)

#### أهمية محركات البحث:

لمحركات البحث أهمية قصوى من حيث:

- ١- حصر نتائج البحث في الوثائق والنصوص ذات العلاقة بموضوع البحث.
- ٢- القدرة على إعداد مراجعات وملخصات للوثائق. (العبود، ١٤٢١هـ)
   أنواع محركات البحث:

تنقسم محركات البحث على الإنترنت إلى أربعة أقسام، وذلك تبعاً لاختلاف مهامها وطريقة عملها من شكل إلى آخر، وهي:

- البحث العامة General Search Engines:

تقوم محركات البحث العامة بتكشيف مصادر المعلومات على الإنترنت باستخدام برامج التكشيف الآلية مثل كرولرزCrawlers وسبايدرز أو العناكب Spiders، وهذه البرامج لديها القدرة على تجميع المعلومات وتبويبها

في قواعد معلومات خاصة بالمحرك. وهذه المحركات العامة يزيد عددها عن الألف محرك. ومن الأمثلة على محركات البحث العامة هوت بوت HoBot، وياهو Yahoo ، ألتافيستا Altavista ، ليكوس

Y- محركات البحث المتعددة Metasearch Engines:

وهمي محركات تبحث في عدة محركات عامة، وتقدم مراجعات نتائج البحث بين كل محرك وآخر. مثل كرولر

"- محركات البحث المتخصصة Specialized Search Engines -

وهذه المحركات تختص بتغطية موضوع معين دون غيره من الموضوعات، وهي إحدى أدوات البحث المهمة على الإنترنت لأنها تغطي موضوعات متخصصة تهم ذوي الاختصاص. وهذه المحركات متعددة وكثيرة منها على سبيل المثال أمازونAmazon، محرك هيلثاتوز Healthatoz.

٤- أدلة الموضوعات Web Topic Directories:

وهي مواقع على الإنترنت تم تجميعها وتنظيمها وتبويبها بواسطة ذوي الاختصاص، ومن مميزات أدلة الموضوعات على الإنترنت أنها تعطي نتيجة بحث أفضل وأكثر علاقة بموضوع البحث من المحرك الذي يعطي كمية المواد المسترجعة أكثر من الأدلة. ومن الأمثلة على أدلة الموضوعات على الإنترنت أرجوس كليرنج هاوسArgus Clearing House. دليل جالاكسي (العبود، ٢١١هـ)

ولقد أشار لانكستر وساندروز (Lancaster, Candrs, 1420) إلى أن هناك خمساً وثلاثين أداة من أدوات استرجاع المعلومات موزعة على ثماني فئات مختلفة، تبعا لنوعية المعلومات المبتغاة كآليات البحث، والأدلة، و"ما الجديد" أي المواقع التي تكشف صفحات نسيج العنكبوت التي أضيفت مؤخراً، وأدوات البحث عن عناوين البريد الإلكتروني، وأرشيفات الجوفر، وآليات البحث عن جماعات الاهتمامات المشتركة، وآليات ما وراء البحث المعلومات من خلال محركات البحث: عوامل مهمة في عملية استرجاع المعلومات من خلال محركات البحث:

يعد الحصول على الموضوعات ذات العلاقة بموضوع البحث وسرعة الاسترجاع من العوامل المهمة لأي محرك بحث، وسرعة الاسترجاع يحكمها عدة عوامل من أهمها ما يأتي:

- الازدحام على شبكة المعلومات المحلية، وهذا بدوره يؤثر في عملية الاسترجاع.
- ٢- الضغط على المواقع المراد الوصول إليها وخاصة إذا كان الموقع مع وفاً.
  - ٣- سعة النطاق أي نقل البيانات الرقمية على كيبل معين.
- ٤- نوع المعلومات المحولة، فإذا كانت المعلومات يوجد بها صور ومقاطع صوتية فإنها تأخذ بعض الوقت لتحميلها. (العبود، ٢١١هـ، ص٢٥).

## مستويات التكشيف في محركات البحث:

تختلف طريقة تكشيف المعلومات على الشبكة العالمية للمعلومات من كشاف لآخر، ويوجد ثلاثة مستويات للتكشيف:

المستوى الأول: تكشيف جميع المعلومات في المواقع التي يسترجعها المحرك المستوى الثاني: تكشيف المعلومات الموجودة في المواقع التي يسترجعها المحرك بالإضافة إلى تكشيف الصفحات المتصلة بهذه المواقع عن طريق الروابط Links .

المستوى الثالث: تكشيف يشمل المستويات السابقة بحيث يشمل المواقع الأخرى التي لا يرتبط بعضها ببعض عن طريق رابط Links مثل ألتافيستا وإكسايت. (العبود، ٢١١هـ، ص٣٨).

#### كيفية عمل محركات البحث:

تم تصميم محركات البحث حتى تسهل البحث على مستخدمي الإنترنت ولكن مع وجود الكم الهائل من صفحات الوب المخزنة في حاسبات العالم ومع النمو السريع لتلك الصفحات مع مرور الوقت، أصبح من الصعوبة على تلك المحركات أن تتعامل مع هذا الكم الهائل، ويتلخص عمل محركات البحث في شيئين رئيسين هما:

١- عن طريق برامج التكشيف الآلي مثل العناكب Spiders وكرولرز Crawlers. حيث تقوم هذه البرامج بزيارة عناوين المواقع على الإنترنت ومن ثم بناء قاعدة معلومات خاصة بالحرك، وتضيف إليها المداخل الجديدة التي تضاف إلى صفحات الإنترنت، وعند إضافتها تفهرس عن طريق البيانات الببليوجرافية المتاحة مثل المؤلف والعنوان.

البحث: وذلك حينما يقوم الباحث بكتابة معادلة بحثه في المكان المخصص لها على محرك البحث، ومن ثم يقوم بالضغط على الزر المخصص لذلك حينما يريد الباحث من المحرك بدء عملية البحث، وعندها يقوم المحرك بالبحث في قاعدة المعلومات الخاصة به، ومن ثم يعرضها على الشاشة مع ملخص بسيط لها ، والروابط أو الإحالات المرجعية لإعطاء أدق التفصيلات عن كل وثيقة مسترجعة. (العبود، ١٤٢١هـ)

#### صفات محرك البحث الجيد:

لا بد أن يتوافر في محرك البحث الجيد عدة صفات حتى يتمكن من إعطاء نتائج فعالة وحيدة في وقت قياسي منها: حجم قاعدة المعلومات الخاصة بالمحرك، ومحتويات القاعدة، وفترة تحديثها، بالإضافة إلى سرعة المحرك، ومميزات وحيارات البحث التي يقدمها المحرك، وملاءمة تصميم صفحاته للمستخدم أو ما يسمى بالواجهة User interface .

## المآخذ على محركات البحث على شبكة الإنترنت:

أشارت بامفلح (١٤٢٣هـ) إلى أن هناك عدة أسباب تجعل محركات البحث المتاحة من خلال شبكة الإنترنت غير كافية كأداة لاسترجاع المعلومات؛ ومن بين تلك الأسباب ما يلى:

افتقارها لبيانات الوصف الببليوجرافي وكذلك الضبط الاستنادي،
 الأمر الذي يجعلها -كنظام لاسترجاع المعلومات- أقل كفاءة من الفهارس.

- ٢- أن محركات البحث لا تتيح للمستفيد تحليل مدى ارتباط المواد
   المسترجعة وعلاقتها بموضوع بحثه إلا بعد فحص كل مادة من المواد
   بشكل مستقل.
- ٣- أن نتائج الاسترجاع باستخدام محركات البحث قد تكون مضللة في بعض الأحيان، فقد يسترجع الباحث عدداً كبيراً من المواد بواسطة محرك بحث، في حين أنه قد لا يسترجع أي مواد في نفس الموضوع من محرك بحث آخر.
- ٤ قد تتكرر المواد الواردة في نتيجة البحث الواحدة في محركات البحث.
- اعتماد محركات البحث على التكشيف الآلي باستخدام اللغة الطبيعية
   بدلاً من اللغات المقيدة؛ وبالتالي فإن الباحث في محركات البحث سيجد نفسه أمام صعوبات في البحث بسبب الآتي:
- أ- مشكلة الاشتراك اللفظي: وتتمثل في وجود كلمات مشتركة في اللفظ
   ومختلفة في المعنى مثل:
  - الدين: قد يقصد به القرض، وقد يقصد به الأديان.
- Mercury: قد يقصد بها أحد الكواكب السيارة، أو اسم لشخصية أسطورية، أو أحد المعادن، أو سيارة ميركوري .
- ب- مشكلة الترادف: ويقصد به دلالة أكثر من مصطلح على معنى واحد مثل:
  - الأسرة و العائلة.
  - Ball و sphere وكلاهما تعني "كرة". (ص ص٣-٤)

## يمكن تقسيم محركات البحث إلى قسمين:

محركات البحث الأجنبية.

محركات البحث العربية.

## أولاً: محركات البحث الأجنبية

تعد محركات البحث على الإنترنت مهمة بسبب النمو المتزايد في كمية المعلومات المنشورة والتي تنمو بسرعة مذهلة أصبح من الضروري وحود آلية لبحث في صفحات الإنترنت، وسوف نكتفي في هذه الدراسة بذكر ستة محركات تعد من أكبر وأهم محركات البحث على الإنترنت وهى:

| Yahoo                    | ياهو      | -1  |
|--------------------------|-----------|-----|
| Altavista                | ألتافيستا | -4  |
| Google                   | جوجل      | -٣  |
| Lycos                    | ليكوس     | - ٤ |
| Excite                   | إكسايت    | -0  |
| Infoseek (العبود، ۲۱ ۱۵) | إنفوسيك   | 7-  |

# أولاً: محرك ياهو Yahoo

يعد ياهو من أكثر مواقع البحث شعبية على الإنترنت من حيث عدد المترددين عليه. ثم إنشاؤه عام ١٩٩٤م في جامعة ستانفورد فكان أول محاولة لتنظيم وتصنيف المعلومات الموجودة على الإنترنت. دليل ياهو مرتب تحت ١٤ موضوعاً رئيساً، وهذه الموضوعات الرئيسية مرتبة ترتيباً هجائياً، وكل موضوع رئيسي يندرج تحته موضوعات فرعية ودقيقة تشمل الكثير من أنواع المعرفة. يعد ياهو yahoo نتاج عمل يدوي حيث يضم هيئة عمل

وفريقاً يعمل على تنظيم معلومات على الإنترنت وتصنيف المعرفة البشرية إلى أدق تخصصاتها. أما عملية البحث فتستغرق وقتاً طويلاً، لذلك فإن ياهو yahoo يدعم محتوياته المصرفة يدوياً بقاعدة بيانات Soogle الذي يعتبر من أكبر قواعد بيانات الوب المنشأة بواسطة عناكب spider برمجية، ولكن نوعية المواد التي يقوم ببحثها وعرضها تكون أكثر دقة وذلك لاعتماده على إسهامات مستخدمي الشبكة. ويمكن تحويل لغة البحث إلى اللغات المناحة الفرنسية والألمانية والأسبانية واليابانية وغيرها من اللغات المتاحة على محرك ودليل ياهو. (العبود ٢٠١١هه، عبدالله ٢٠٠٢م؛ شاهين ٢٤١هه).

## ثانياً: ألتافيستا Altvista

يعتبر محرك ألتافيستا من أقوى وأشمل محركات البحث الموجودة حالياً. تم انجازه في عام ١٩٩٥م من قبل شركة ديجتل Digital والتي اشترتها فيما بعد شركة كومباك Compac في سنة ١٩٩٨م. يعد محرك البحث ألتافيستا هو المحرك الأفضل لدى المحترفين في عملية البحث بسبب قاعدة بياناته المضخمة، وميزات البحث القوية وخيارات تخصيص البحث فيه. ويتبح محرك ألتافيستا إمكانية البحث باستخدام عمليات الربط البوليني Operators ويتبح أيضاً إمكانية البحث بأكثر من لغة مثل الإنجليزية والفرنسية والألمانية. كما أن محرك ألتافيستا يتبح خاصية البحث بالحقل واليي من شأنها أن توجه من عملية البحث. (العبود ٢١٤٢١هـ ، عبدالله واليي من شأنها أن توجه من عملية البحث. (العبود ٢١٤٢١هـ ، عبدالله

العنوان الخاص به http://www.altavista.com

# ثالثاً: جوجل Google

يعد محرك جوجل google من أفضل مواقع البحث، تم إنشاؤه في عام ١٩٩٨ في ستانفورد. لقى حوجل google شهرة واسعة، وذلك بفضل واجهته البسيطة ونتائج البحث المميزة. تحتوي قاعدة بياناته على أكثرمن للمليار صفحة وب وهي الأكبر من بين كافة محركات البحث الكبرى. يعتبر google محرك البحث الوحيد الذي يفهرس كامل نصوص ملفات PDF ويضعها في نتائج البحث، كما أن استخدامه للعوامل البوليانية محدود نسبياً مع إمكانية البحث بأحد اللغات الموجودة في صفحة البدء، وتتضمن نتائج البحث موافقات من قاعدة بيانات google العملاقة بالإضافة إلى دليل الموب المعد بشرياً والذي تم إنشاؤه بواسطة مشروع الدليل المفتوح (عبارة عن جهد طوعي لتمييز وأرشفة أفضل مواقع الوب في كاتالوج اعتماداً على رأي موظفين بشر وليس العناكب المبرمجة. (عبد الله، ٢٠٠٢م)

العنوان الخاص به http://www.google.com

# رابعاً: محرك ليكوس Lycos

يعد محرك ليكوس من أقدم محركات البحث على الإنترنت، تم تطوير أداة البحث ليكوس في جامعة كارنيجي ميلون Carnegie Mellon تطوير أداة البحث ليكوس في جامعة كارنيجي ميلون Terra Lycos . وهو مملوك لشركة Terra Lycos الإسبانية التي تملك أيضاً موقع Hotbot . ويعني مصطلح ليكوس الذئب العنكبوت Hotbot . وهو يضم دليلاً بالصفحات يصل إلى عشرة ملايين صفحة من الصفحات المنشورة على الإنترنت، حيث يحوي على فهرس

مصنف وفقاً للموضوع وهذا يسهل الوصول إلى المعلومة المناسبة بسرعة. كما أن ليكوس Lycos يتجاهل كافة العوامل البوليانية لذلك لا يمكن البحث بدقة كبيرة، ويتبح إمكانية البحث عن النصوص والصور والمواد الصوتية والفيديو، كما يتبح إمكانية البحث باللغات المختلفة حتى نتمكن من الحصول على المعلومات المطلوبة. (شاهين، ٢٤١هـ والسريحي وشاهين، ٢٩١ه). وأشار سليمان ومطر وخدام (٢٠٠٠م) إلى أن ليكوس يجمع تقنيته الخاصة مع تقنيات البحث والخدمات الأخرى. وهو يسمح الآن بعمليات البحث واستعراض الأدلة وتخصيص المواقع. (ص٧٠)

العنوان الخاص به http://www.Lycos.com

## خامساً: إكسايت Excite

يعد محرك إكسايت Excite أحد محركات البحث الحيدة على الإنترنت والذي يتميز بسهولة الاستخدام. ولقد ذكر السريحي وشاهين أن محرك إكسايت يشتمل على أداتين للبحث هما: الأولى أداة البحث الاسك Search السيّ تتيح البحث عن مواقع معينة في شبكة في شبكة اللبحث في المحموعات الأخبارية newsgroup لشبكة نيوزنت، ويمكن البحث في المحموعات الأخبارية بها مع إمكانية تحديد نطاق البحث. أما الأداة الثانيسة فهي مراجعات نت Net Reviews وهي توفر مخططاً أما الأداة الثانيسة فهي مراجعات نت الموضوعات وتفرعاتها الدقيقة. عبر عبرك Excite معظم أنواع البحث التي تؤديها محركات البحث يؤدي مثل ألتافيستا Excite 1997. Altavista معظم أنواع البحث التي تؤديها محركات البحث

العنوان الخاص به http://www.excite.com

## سادساً: إنفوسيك Infoseek

يعد محرك البحث إنفوسيك كقواعد معلومات على الخط المباشر استخداماً. بدأ استخدام إنفوسيك كقواعد معلومات على الخط المباشر مدفوعة الأجر Online Database ولكن مع ظهور الويب تحولت القاعدة إلى محرك بحث يستطيع الباحث أن يتصفحه ويبحث فيه مجاناً. تقدر سعة قاعدة معلوماته بأربعين مليون صفحة. يستطيع محرك البحث أنفوسيك قاعدة معلوماته بأربعين مليون صفحة. يستطيع محرك البحث أنفوسيك التافيستا Altavista أن ينافس في قدراته البحثية محركات البحث الكبيرة مثل ألتافيستا Altavista وهوت بوت Hotbot. تغير اسم وعنوان هذا المحرك مؤخرا إلى www.go.com. ومن مميزاته سهولة الاستخدام، ولكن يصعب الوصول إليه في بعض الأحيان بسبب الازدحام على طلب الخدمة. تغطي الخدمة كلاً من شبكتي الويب web وبحموعات الأخبار Newsgroup ،

http://www.infoseek.com به المخاص به

# ثانياً: محركات البحث العربية

مع تعدد وتزايد محركات البحث باللغة الإنجليزية على الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت)، إلا أن معظم المستخدمين العرب يعانون من صعوبات أثناء البحث على الإنترنت وذلك بسبب ندرة أو قلة محركات البحث باللغة العربية ، وهذا مما يحد من الإفادة من الإنترنت في عملية البحث والحصول على المعلومات. ومن أبرز محركات البحث باللغة العربية.

- ۱ أين Ayna ١
- ابحث Ebhath ۲
- Albahhar عرب فيستا أو البحار
  - ٤- نظرة Nathra (زايد، ١٩٩٩)

# أولاً: أين Ayna

يعد محرك أين من محركات البحث باللغة العربية على الإنترنت، وهو يخدم الناطقين باللغة العربية. يقع المقر الرئيسي في مدينة بوسطن في المولايات المتحدة. توفر أين لمستخدمي الإنترنت دليلاً للإنترنت باللغة العربية، ومحرك بحث عربي، ونظاماً متعدد اللغات للبريد الإلكتروني بالإضافة لخدمات أخرى متعددة، تنقسم الصفحة الرئيسة إلى ثلاثة أقسام: البحث ودليل أين والأخبار، بالإضافة إلى أقسام أخرى مثل حدمات إضافية مثل بريد أين ومواقع جديدة واستفتاءات أين. يتكون من هيكلة ترتيبية تمكن المستخدم من تحديد موقع المعلومة التي يريد الحصول عليها، ترتيبية تمكن المستخدمي الإنترنت الاتصال دون الحاجة لاستخدام نظام شامل باللغة العربية، ويحتاج هذا المحرك إلى بربحيات قليلة تعالج اللغة العربية مع إمكانية استخدام الروابط البوليانية. (عبدالله، ٢٠٠٢م، زايد، ١٩٩٩م)

## ثانياً: ابحث Ebhath

يعد "ابحث" محرك بحث باللغة العربية والإنجليزية، تم إنجازه من قبل شركة (Engineering Graphical Solutions (EGS). كان الهدف من إنشائه تطوير تقنية الإعلام في الوطن العربي على شبكة الإنترنت. وطريقة عمل هذا المحرك تتمثل في تكرارية السجلات الموجودة على الموقع المحلي وإعادة ترابط الهيبرتكست Hypertexts لموضع البيانات. وهو يتوافق مع جميع أنظمة التشغيل. (زايد، ١٩٩٩م)

العنوان الخاص به http://www.ebhath.net

## ثالثاً: عرب فيستا أو البحار Albahhar

يعد البحار أو عرب فيستا من عركات البحث على الإنترنت وهو ملوك من قبل "شركة الإمارات للإنترنت والوسائط المتعددة" في دولة الإمارات العربية المتحدة. يقدم موقع البحار حدمات عديدة ومتنوعة ومفيدة، ودليل البحار مصنف تصنيفاً حيداً ويتضمن الفنون والآداب والأخبار والرياضة ...إلخ. البحث في موقع البحار باستخدام نموذج البحث الموجود في أعلى الصفحة، ويمكن حصر عملية البحث ضمن فهرس "عرب فيستا" أو ضمن "شبكة الإنترنت" أو في "المحموعات الأحبارية" أو ألمنتديات". وفي الواقع يعد موقع البحار أو عرب فيستا موقع بحث مفيداً وفعالاً لكنه مثل الكثير من المواقع العربية التي تحتاج إلى مزيد من جهود التطوير والتحديث. (عبدالله، ٢٠٠٢م)

العنوان الخاص به http://www.albahhar.com

# رابعاً: نظرة Nathra

يعتبر نظرة من محركات البحث باللغة العربية على شبكة الإنترنت، وهو يعتمد على التكشيف Indexing، يحتوي على برمجيات تقوم بالتكشيف والفحص والفرز والبث على نصوص HTML والمكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية. ويمكن إجراء البحث في نظرة على ثلاث طرق ترتيب يتم اختيار إحداها للحصول على البيانات المطلوبة. كما أنه متوافق مع أغلب أنظمة التشغيل الموجودة منها يونيكس Unix وويندوز Windows وغيرهما. (زايد، ١٩٩٩م، ص١٦٢)

العنوان الخاص به http://www.nathra.com

# ٦/٣/٢: الإنترنت في المملكة العربية السعودية

أدخلت خدمة الإنترنت إلى المملكة العربية السعودية فور صدور قرار محلس الوزراء الموقر رقم (١٦٣) بتاريخ ١٤١٧/١٠/٢٤هـ حيث أوكل إلى مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مهمة إدخال خدمة الإنترنت العالمية إلى المملكة، وتبعاً لذلك أنشأت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وحدة خدمات الإنترنت تتولى تلك الوحدة كافة الإجراءات اللازمة لإدخال تلك الخدمة إلى المملكة حيث قامت بوضع الضوابط اللوائح المنظمة لها بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، وأيضاً قامت تلك الجهة بتأهيل الكوادر السعودية لإعداد كافة التصاميم الفنية اللازمة والتصاميم الفنية اللازمة والتصاميم الخاصة بمركز تشغيل الشبكة بالمدينة وأيضاً بالشبكة الوطنية

للإنترنت والتي تعد المركز المهم لنقل المعلومات بالمملكة. (مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية،١٤٢٣هـ).

وأشار الخليفي (٢٠٤١ه) "أنه بعد صدور الموافقة على البدء بتقديم خدمات الإنترنت في المملكة سارعت المؤسسات إلى دراسة الاستثمار في هذا المحال المعلوماتي، والذي يتعطش إليه جملة من الهيئات العلمية والبحثية والأفراد على حد سواء؛ لقلة مصادر الحصول على المعلومات الآنية؛ وكثرة ما يعرض في الإنترنت من مصادر معلومات متعددة تساعد المستخدمين في تطوير دراساتهم وأبحاثهم والرقي بمستوى الخدمات في المؤسسات." (ص٨٧-٢٩). ولقد أسند إلى عدد من المؤسسات والشركات إلى جانب مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بتقديم خدمات الإنترنت مثل شركة الاتصالات السعودية ويتمثل ذلك بتوفير خطوط الاتصال الخارجية التي تربط المدينة بالإنترنت وخطوط الاتصال المحلية بالإضافة إلى مزودي الخدمة.

بدأت حدمة الإنترنت فعلياً بالمملكة العربية السعودية في ٢٦/٨/ ١٩٩٨ الماكة العربية السعودية في ٢٦/٨/ الماء ١٤١٩ الماء وبعد ذلك تم ربط الجامعات السعودية بالمدينة إضافة إلى الشركات والمؤسسات التي تتولى تقديم حدمة الإنترنت للمستخدمين بالمملكة وفقاً للأنظمة واللوائح المعدة من قبل المدينة. وفي نهاية عام ٢٠٠١م قامت المدينة بإنشاء مركز لتشغيل الإنترنت بحدة ليكون تابعاً للمركز الرئيسي بالرياض ليسهم في توزيع الأحمال والتوسع في الخدمة.

وهدف وحدة حدمات الإنترنت " ربط المملكة العربية السعودية بالإنترنت مع تحقيق جودة عالية في الخدمة ومنافسة عادلة بين شركات تقديم الخدمة وتوطين التقنية ونشر الوعي عن حدمات الإنترنت في المحتمع، وتسعى من خلال ذلك إلى زيادة نسبة المستخدمين في المملكة وتحقيق الفائدة من الخدمات المقدمة عبر الإنترنت". (نشرة تعريفية عن وحدة حدمات الإنترنت ،١٤٢٣هـ، ص٧).

## ومن مهام وحدة خدمات الإنترنت بالمملكة:

"إنشاء وتشغيل مركزي تشغيل معلومات شبكة الإنترنت وما يتبع ذلك من تركيب وصيانة جميع برمجيات وأجهزة ومعدات الشبكة وربط مقدمي الخدمة والجامعات السعودية بشبكة الإنترنت والتركيب والإشراف على التمديدات الداخلية الخاصة بالوحدة والإدارة الفنية للشبكة إضافة إلى فحص الأعطال وإصلاح الأجهزة.

- تشغيل وإدارة معلومات شبكة الإنترنت وإدارة قواعد البيانات وتجهيز
   التقارير والإحصاءات وتسجيل الأسماء والعناوين على شبكة الإنترنت
   وتوزيع أرقام الشبكات.
- إنشاء وتشغيل مركز أمن المعلومات والتعامل مع الطوارئ بالتنسيق
   مع الجهات ذات العلاقة.
  - ربط مقدمي الخدمة بشبكة الإنترنت.

■ إعداد وتحديث الضوابط واللوائح المنظمة لخدمة الإنترنت بالمملكة بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة" (نشرة تعريفية عن وحدة خدمات الإنترنت،١٤٢٣هـ، ص٨).

## أقسام وحدة خدمات الإنترنت:

تتكون وحدة خدمات الإنترنت من أربعة أقسام رئيسة هي:

أولاً: مركز معلومات الشبكة (Network Information Center)

ومن أبرز مهام مركز معلومات الشبكة القيام بتسجيل أسماء النطاق لحماية حقوق الشركات والمؤسسات وتجنب بيع الأسماء وتطوير صفحات المعلومات الخاصة بالوحدة وإدارة خدمات المستفيدين.

# ثانياً: مركز تشغيل الشبكة (Network Operation Center)

يقوم المركز بتركيب وصيانة جميع الأجهزة ومعدات الشبكة وربط مقدمي الخدمة والجامعات السعودية بشبكة الإنترنت والتركيب والإشراف على التمديدات الداخلية الخاصة بالوحدة. ويعمل المركز على تحديث أنظمة تشغيل الأجهزة بشكل مستمر مع التطورات التقنية.

# ثالثاً: مركز أمن المعلومات (Information Security Center)

يهدف هذا المركز إلى القيام بعدد من الأعمال أهمها الإشراف على ترشيح المعلمومات وتوثيق الطوارئ التي تحدث بالشبكة والتعامل معها وإحاطة وتوعية المستخدمين بالإضافة إلى التنسيق مع اللجنة الأمنية فيما يخص الضبط الأمنى للمعلومات.

# رابعاً: قسم الخدمات المساندة وعلاقات مقدمي الخدمة (Support Services) and ISP Relations Dept

ويتولى هذا القسم تأهيل وترخيص مقدمي خدمة الإنترنت وتنمية الموارد البشرية ومتابعة الشؤون المالية والإدارية للوحدة. (نشرة تعريفية وحدة خدمات الإنترنت ، ١٤٢٠هـ، ص ص١٤٥٥)

# كيفية الارتباط بالإنترنت في المملكة العربية السعودية:

هناك ثلاثة مستويات للارتباط بالإنترنت في المملكة العربية السعودية وهي: المستوى الأول: شركات ومؤسسات مقدمي الخدمة

ويتكون هذا المستوى من مجموعة من الشركات والمؤسسات التي تتولى تقديم الخدمة إلى القطاعين العام والخاص.

# المستوى الثاني: البنية الأساسية الوطنية

وتقوم شركات الاتصالات السعودية بتطوير البنية الأساسية لتأمين شبكة وطنية تربط جميع أنحاء المملكة بشبكة موحدة ذات سرعة عالية. ولقد تم في الآونة الأخيرة ربط معظم المناطق الرئيسية بالمملكة والعمل قائم لربط باقى مناطق المملكة.

## المستوى الثالث: الخطوط الدولية

ويتم من خلالها ربط الشبكة الوطنية بشبكة الإنترنت الدولية. وتقوم وحدة خدمات الإنترنت بالإشراف على تشغيل تلك الخطوط. (شبكة الإنترنت:دليل تعريفي،٤٢٣ هـ، ص ص٢٢-٢٤).

# ٧/٣/٢: الإنترنت والبحث العلمي

تعد المكتبات بأنواعها أحد الروافد المهمة في عملية البحث، حيث يمكن الرجوع من خلال هذه المكتبات للكتب والرسائل العلمية والدوريات العلمية المتحصصة والموجودة فيها، ولكن عدم توافر أوعية المعلومات في الوقت المناسب والقصور الذي تعانيه هذه المكتبات في الحصول على هذه الأوعية وبالذات صعوبة اشتراك المكتبة في كل الدوريات العلمية لكثرتها وتكلفتها العالية، وعدم توافر المكان للتخزين و مشاكل توافر المادة العلمية على الرفوف وتكدسها في المخازن، أدى إلى الاتجاه إلى استخدام التقنية أو الطرق الحديثة في الوصول إلى المعلومة البحثية وذلك عن طريق الإنترنت. وهذه التقنية الحديثة فتحت المحال أمام إمكانية تبادل المعلومات ونقلها من أي مكان في العالم بسرعة مذهلة. حيث أصبح بالإمكان الاعتماد على الشبكة العنكبوتية العالمية أو ما يسمى بالإنترنت في الحصول على هذه البحوث من أي مكان في العالم، حيث يقوم الباحث بالبحث في فهارس المكتبات الموجودة على شبكة الإنترنت بسهولة ويسر وذلك من خلال المكتب الخاص به أو من خلال بيته. (السلوم، ٢٠٠٠م)

وذكر الزيدي (١٤١٩هـ) في مقالته " الإنترنت وآفاق البحث العلمي العربي " إلى ظهور ميول لـدى أعضاء هيئة التدريس نحو استخدام التقنية الحديثة والاستفادة من الحاسبات الحديثة، ورفع كفاءة العملية التعليمية وتخفيف العبء باستخدام تقنيات الحاسبات والمعلومات وفي مقدمتها الإنترنت. (ص٥٤).

وأشار الهوش (٢٠٠٢م) إلى أن الانترنت استطاعت بإمكاناتها الفائقة أن تقدم أفضل الخدمات للباحثين على مختلف تخصصاتهم. ومن خلالها استطاع الباحث الوصول إلى مصادر المعلومات المختلفة، كما استطاع الباحث الاشتراك بالدوريات العلمية المتحصصة والاشتراك في الجموعات النقاشية التي توفر الكثير من الوقت والجهد لطلبة الدراسات العليا وخاصة عند اختيار موضوع البحث أو الاستفسار عن أهم المصادر والمراجع العلمية المناسبة لموضوع البحث أو أن يتابع رسالته ويتناقش مع أستاذه أو المشرف على رسالته في بلـد آخـر ويتبادل معـه المشورة. وسهلت الإنترنت توفير المعلومات الحديثة للتخطيط عند إحراء البحوث أو التخطيط لبحوث ومشاريع قادمة عما يسهل اتخاذ القرار المناسب وذلك بفضل ما تقدمه قواعد المعلومات العالمية المتاحة عبر الإنترنت والتي تمكن الباحث من الاطلاع عليها والإفادة من محتوياتها من ملخصات أو نصوص كاملة. (ص١٣١). ويستفيد أيضاً طلبة الدراسات العليا من الإنترنت من استدعاء المعلومات للحصول على وثيقة ما، أو مخطوطة نادرة في متحف أو مكتبة ما مشتركة بالانتزنت.

# ٨/٣/٢: مجالات استخدام الإنترنت في المكتبات ومراكز المعلومات

تعد الإنترنت من أبرز المصادر الإلكترونية التي أثرت في خدمات المكتبات وإحراءاتها، وفي الأنشطة المكتبية ويرجع ذلك لعدة أسباب منها أن الإنترنت مصدر يمكن استشارته والإفادة منه كأية أداة مرجعية أخرى، وأنها أكثر دينامية وأوسع مدى من أي مصدر آخر يستخدم في المكتبات،

وأيضاً أنها توفر قناة للاتصال أدت إلى اتساع فرص المكتبيين في التفاعل وتعدي حدود المكتبة. (لانكستر وساندروز،٢٠٠١م).

وذكر الهوش (٢٠٠٢م) أنه مهما تعددت وتشعبت خدمات الإنترنت ومهما بذلت لكل التخصصات فإن تخصص المكتبات والمعلومات هو الأقرب لدراسة الشبكة خاصة أن ما يتاح على شبكة الإنترنت من مصادر معلومات وما تعمل على تقديمه من خدمات يعد امتداداً طبيعياً للدور الذي تبنته المكتبات عبر الأزمنة المتعددة، فالإنترنت تعد مصدراً من مصادر المعلومات المتشعبة وتعد وسيلة مساعدة للمكتبات على أداء مهامها وخدماتها لخدمة الباحثين. (ص ص١٣٤-١٣٥).

وبين عفيفي (١٩٩٧م) أن أهمية الإنترنت ترجع إلى عدة أسباب منها: أن الإنترنت توفر كماً هائلاً من مصادر المعلومات الفورية، وأنها تسمح باتصال المختصين لتقديم الإجابة عن أي تساؤل أو تقديم المساعدة في حل المشكلات، والاتصال بالزملاء المكتبين المختصين في مختلف أنحاء العالم لتزويدهم بالوثائق ومصادر المعلومات المتعددة. (ص١٢٥). وأما فلاوسكس (٩٩٥م) فأوضح أن أمناء المكتبات وأخصائي المعلومات يستخدمون الإنترنت كأداة مرجعية حيث إنها توفر رصيداً من المصادر الفورية، وأيضاً كنظام خبير حيث تسمح بالاتصال وطلب المساعدة لحل المشاكل التي تعترض أمناء المكتبات وجمع الأخبار والحقائق. (ص١٠١)

وأضاف النوايسة (٢٠٠٠م) أنه بالإمكان الوصول إلى البيانات الببليوجرافية لملايين الكتب، وإلى فهارس مكتبات البحث والمكتبات

الجامعية في جميع أنحاء العالم. والعمل كدليل للعناوين الكاملة للمؤسسات أو المنظمات في جميع أنحاء العالم. وأيضاً تنمية مصادر المعلومات عن طريق فحص العناوين الجديدة وطلبها من الناشرين، ومعرفة وضع أوعية المعلومات المتوفرة في السوق أو غير المتوفرة إذ تهتم شبكة Black Well بتوفير فهرس للكتب عبر الإنترنت للكتب المتوفرة في السوق، وتوفير قوائم ببليوجرافية للناشرين للمواد المتوفرة لدى عدد من السوق، وتوفير قوائم ببليوجرافية للناشرين للمواد المتوفرة لدى عدد من الناشرين. وذكر أيضاً عدة مجالات لاستخدام الإنترنت في المكتبات ومراكز المعلومات أنه بالإمكان الوصول إلى نصوص الوثائق واسترجاعها والحصول عليها، والمتعاون المكتبي، والبحث في قواعد البيانات، والاشتراك في محموعات النقاش ومجموعات البحث، وعقد المؤتمرات عبر شبكة الإنترنت والتعليم عن بعد. (ص ص٢٥٧هـ٢).

وأما الوردي والمالكي (٢٠٠٢م) فلقد أشارا إلى العديد من خدمات المعلومات المتاحة على الشبكة الكونية والتي لها إمكانات هائلة في بث المعلومات وتبادلها على مستوى العالم، فهناك العديد من خدمات المكتبات والمعلومات يمكن الإفادة منها عن طريق الإنترنت من هذه الخدمات:

خدمات الاستخلاص والتكشيف وذلك لسد حاجة المستفيدين السريعة من المعلومات، فلقد توافرت على الإنترنت العديد من قواعد البيانات للكشافات والمستخلصات، ومثال على تلك القواعد، قاعدة (BIDS) والتي أنشأتها جامعة باث في المملكة المتحدة، وهي تغطي البحوث المنشورة في الاختصاصات العلمية والإنسانية والاجتماعية والفنية

منذ عام ١٩٨١م. وأيضاً خدمات الإحاطة الجارية وهي تعطى المستفيدين فرص الاطلاع على أحدث ما وصل إليه الإنتاج الفكري في محال تخصصاتهم ومثال تلك القواعد التي تقدم مثل هذه الخدمات قاعدة Swet) (Scan وتغطي قاعدة بيانات لمحتويات ١٤٠٠ بحلة في جميع المواضيع وتحدث أسبوعيا. وهناك خدمات الإعارة بين المكتبات، وحدمات التوزيع الإلكتروني للوثائق وهي تتيح للمستفيدين الحصول على أصول الوثائق، خدمات البحث في فهارس المكتبات، خدمات المطالعة وهي تتبح للمستخدمين إمكانية الاطلاع على الكتب التي قامت المكتبات بتحميلها على الإنترنت وإتاحتها للمطالعة بشكلها الإلكتروني مجاناً، الخدمات المرجعية وهي مساعدة المستفيدين في الحصول على المعلومات أو البيانات التي يريدونها، وأيضاً هناك خدمات الدوريات حيث يتوافر على الإنترنت مئات من الدوريات من المحلات والنشرات الإخبارية في مواضيع متعددة. ويمكن الحصول على قائمة بعناوين الدوريات المتوفرة على الإنترنت عن طريق موقع News Jour حيث يضم حوالي ٤٨١٧ عنواناً.

فالخدمات التي تقدمها الإنترنت للمستفيدين سواء أكانوا أفراداً أو هيئات أو مكتبات ومراكز معلومات مكنتهم من أداء مهامهم على الوجه المطلوب. فالإنترنت هي أكبر مزود للمعلومات في الوقت الحاضر، حيث إنها بحق أم الشبكات أو شبكة الشبكات.

#### ثانياً: الدراسات السابقة:

بعد مراجعة الإنتاج الفكري المنشور باللغة العربية والأجنبية والمتوافر في الدوريات العلمية المتخصصة وبعد الاطلاع علىي الكشافات والقوائم الوراقية والمستخلصات مثل مستخلصات علم المكتبات والمعلومات (Library and Information Science Abstracts LISA) وقبواعد البيانات المتوافرة في الإنترنت عن الرسائل الجامعية مثل Dissertation Abstracts (International)، حصلت الباحثة على عدة دراسات وأبحاث لها صلة بمجال الدراسة الحالية والبتي تناقش موضوع استخدام الإنترنت كمصدر للحصول على المعلومات من قبل أعضاء هيئة التدريس. ووجدت الباحثة بأن طرق معالجة الموضوع والنتائج البتي تمخضت عنها تختلف بين تلك البحوث والدراسات باختلاف الأساليب التي اتبعت في إجرائها. ولقد قامت الباحثة باختيار وعرض أبرز الدراسات البي رأت أن لها علاقة مباشرة بموضوع البحث، مع ذكر عنوان كل دراسة، وتاريخها، وأهم أهدافها، والمنهج العلمي المتبع فيها، وأبرز النتائج التي تمخضت عنها ما أمكن ذلك. ولقد قامت الباحثة بعرض الدراسات السابقة مبتدئة بتلك الدراسات التي تم القيام بها في الدول الأجنبية ثم في الدول العربية ثم الدول الخليجية ثم المملكة العربية السعودية ومرتبة كلاً من هذه الدراسات ترتيباً زمنيا من الأقدم إلى الأحدث. وفيما يلى عرض لأبرز الدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة. دراسة تشو (1994) Chu والتي بعنوان "البريد الإلكتروني في الاتصال العلمي"، تعد واحدة من الدراسات التي تناولت الفروق الخاصة بالسن والجنس في إفادة الباحثين من الإنترنت. وقد انتهت الدراسة إلى وجود تناسب عكسي بين السن والاعتماد على البريد الإلكتروني؛ فكلما صغر سن الباحث ازداد اعتماده على البريد الإلكتروني".

دراسة إبلر Epler (١٩٩٥) عن مدى الاستفادة من الإنترنت في البحث العلمي. وضحت الدراسة أن الإنترنت تتيح للمكتبات العلمية الاستفادة منها من خلال السماح لأكبر عدد ممكن من المستخدمين للاستفادة من المعلومات البحثية المتوافرة بها، وإدارة وتوزيع المعلومات والبيانات، والسماح للغير في المشاركة بالمعلومات ومصادرها، وزيادة فعالية الاتصالات بين الأفراد والمنظمات، والارتقاء بالخدمات المكتبية.

وفي دراسة قام بها كل من لازنجر وبارليان وبيرتز بالموسلة قام بها كل من لازنجر وبارليان وبيرتز بالموسلة المتدريس للإنترنت في التخصصات المختلفة. استخدم الباحثون المنهج الوصفي المسحي بالاعتماد على الاستبانة التي وزعت على مجتمع الدراسة. وكان من أهم نتائج الدراسة، أن هناك علاقة ارتباط عكسية بين استخدام الإنترنت والرتبة الأكاديمية لدى جميع أعضاء هيئة التدريس من الأقسام العلمية والأدبية، وأن أعضاء هيئة التدريس في بحالات العلوم التطبيقية والبحتة يستخدمون الإنترنت أكثر من زملائهم في مجالات العلوم الإنسانية والاجتماعية، وأن جميع أعضاء هيئة التدريس يستخدمون البريد الإلكتروني للاتصال مع زملائهم في

التخصص، وأن للإنترنت دوراً مهماً في نمو التعاون بين الأكاديميين مع بعضهم في نفس التخصص. كما أظهرت نتائج الدراسة أن الخدمات التي تقدمها الشبكة العنكبوتية العالمية (www) world wide web (www) والقوائم البريدية ومجموعات الأحبار وتبادل الملفات تستخدم بشكل أكبر لدى أعضاء هيئة التدريس في الأقسام العلمية منها في الأدبية.

وفي دراسة أجراها وود تكر Wood- Tucker في جامعة ولاية أوهايو والتي اهتمت بالمعوقات التي تحول دون استخدام أعضاء هيئة التدريس للإنترنت بفعالية. هذه الدراسة اهتمت بتقييم تأثير استخدام الإنترنت على مجموعة من أعضاء هيئة التدريس، وقد توصلت الدراسة إلى أن أهم المعوقات هو عدم إدراك أهمية الإنترنت في البحث العلمي، وضيق الوقت، والمشكلات المتعلقة بالدخول إلى الإنترنت، وعدم كفاية خدمات الصيانة والمساعدة الفنية.

وفي دراسة قدمتها فالبا Falba (١٩٩٨) جامعة نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية بعنوان "استخدام التقنية من قبل أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية والعوامل المؤثرة على إدخالها في إعداد برامج تأهيل مدرسي المستوى الجامعي". تناولت هذه الدراسة واقع استخدام أعضاء هيئة المتدريس للإنترنت، والعوامل المؤثرة على إدخالها في بعض البرامج الأكاديمية. ونتج عن الدراسة أن معظم أعضاء هيئة التدريس يعتقدون أن استخدام الإنترنت مهم جداً في المجالات الأكاديمية، وأنهم على معرفة كبيرة

بمهارات استخدام الحاسب والتقنيات الحديثة، مما ساعدهم على التطبيق الأمثل لهذه التقنية في الجحالات الأكاديمية المختلفة.

أما الدراسة التي قام بها كيلي Kelley (١٩٩٨) والتي تناولت موضوع استخدام خدمة الشبكة العنكبوتية العالمية ( World Wide Web WWW) من قبل أعضاء هيئة التدريس بجامعة مير لاند، فلقد دلت نتائجها على أن التخصصات التطبيقية مثل (الحاسب الآلي، الهندسة المكانيكية) تستخدم خدمة WWW أكثر من غيرهـا من التخصـصات ولمدة أطول ولأهداف متعددة. أما التخصصات النظرية مثل (التاريخ، اللغة الإنجليزية) فإنها أقل استخداما لخدمة WWW، ويرجع ذلك إلى قلة المصادر التي تسناول قيضايا ذات علاقة بالتخصص النظرى، وعدم توافر الخدمات الإرشادية الفنية والعلمية لكيفية الاستخدام الأمثل لهذه التقنية، بالإضافة إلى عدم توافر الحوافز الداخلية من المؤسسة التي ينتمي لها عضو هيئة التدريس. وأيضا من أهم ما توصلت إليه الدراسة أن خدمة WWW من أكثر الأدوات استخداماً لغرض البحث العلمي ثم للأغراض التعليمية الأخرى. وقد أيد ذلك العديد من الكتاب الذين ركزوا على استخدام الإنترنت مثل حلستر (۱۹۹۶م)، وكررنلش (۱۹۹۶م)، و لي فيتوس وإيفانس (۱۹۹۹ م)، حيث أشاروا في كتبهم إلى أن أفضل الأدوات التي يمكن الاستفادة منها في عملية البحث العلمي مرتبة حسب الأهمية هي : الشبكة العنكبوتية العالمية WWW، الجوفر Gopher، ونظام نقل الملفات FTP، والبريد الإلكتروني E-mail.

كما أن هناك دراسة قام بها السهلي Alsehli (١٩٩٩م) بعنوان "استخدام الإنترنت كأداة للبحث من قبل أعضاء هيئة التدريس في أقسام كليات دراسات المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية". استخدم الباحث الاستبانة في جمع البيانات والـتي اشتملت على ٤٩ سؤالا لتغطية الانطباعات المتعددة، والرتبة الأكاديمية، والخلفية عن استخدام الحاسب الألى والإنترنت ، والمستفيدين من استخدام الإنترنت، وآراء واتجاهات استخدام الإنترنت في أقسام كليات دراسات المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية. من حيث استخدامها والتوجهات المستقبلية في مجال برامج دراسات المعلومات. وكشفت الدراسة أن الأغلبية من أعضاء هئة التدريس لديهم دراية كبيرة باستخدام الكمبيوتر والإنترنت ، وأن الغرض الأساسي من استخدام الإنترنت هو البحث في قواعد البيانات والفهارس والكشافات. وأن أعلى معدلات استخدام الإنترنت للأغراض المختلفة هي بين الأساتذة المساعدين، ويتبعهم الأساتذة المشاركون، فالأساتذة. وأظهرت الدراسة أن استخدام الإنترنت للاتصال أكثر بين أعضاء هيئة التدريس في نفس التخصص، فالاتصال بالطلبة أفراداً أو في شكل بحموعات والاتصال بأعضاء هيئة التدريس بالأقسام الأخرى والكليات، وأيضاً دعم العملية التعليمية في القاعات الدراسية .

وفي رسالة الدكتوراه التي قدمها المطرف Almotrif (٢٠٠٠م) لجامعة أوهايـو وعنوانها "أثـر المستوى التعليمـي لطـلاب الكليات وجنسهم على استخدام الإنترنـت كأداة تعليمية، وأداة بحثية، وأداة اتصال، وأداة تسلية".

كان هدف الباحث الرئيس في هذه الدراسة التعرف على نمط استخدام الانترنت من قبل طلبة جامعة أوهايو في النشاطات التعليمية بوصفها أداة تعليمية، وأداة اتصال، وأداة تسلية، وأداة بحث. حيث ركزت على الجنس والمستوى التعليميي كعوامل محتملة تؤثر على استخدام الإنترنت بين طلبة الجامعة في المحاور الأربعة السابقة. واستخدم الباحث المنهج الكمي، وتم تجميع البيانات عن طريق الاستبانة التي وزعت على ٨٠٠ طالب من طلبة جامعة أوهايو. نتج عن الدراسة أن الجنس سواء ذكوراً أم إناثاً يحدون بوضوح الغرض من الاستخدام العام للإنترنت في النشاطات اليومية، وأن الذكور يهيمنون على الاستخدام في جميع محاور الدراسة الأربعة، كما أوضحت الدراسة أن طلاب الدراسات العليا يستخدمون الإنترنت أكثر من طلاب المرحلة الجامعية (البكالوريوس) للتعليم والبحث، ولأغراض الاتصال مع الآخرين. أما في المرحلة الجامعية فأتت الإناث أكثر استخداماً من الذكور لأغراض البحث والاتصال، وفي أغراض التسلية أتى الذكور أكثر استخداماً من الإناث. أما أهم ما توصلت إليه الدراسة فأثبتت أن هناك علاقـة بين ارتفاع المعـدل التراكمـي GPA مع زيادة استخدام الإنترنت كأداة تعليمية وبحثية واتصال، وأيضا توصلت الدراسة إلى أن هناك علاقمة سلبية بين استخدام الإنترنت للتسلية وبين هبوط المعدل التراكمي GPA وخلص الباحث إلى أن هناك علاقة قوية بين استخدام الإنترنت من قبل الطلاب محل الدراسة وجنسهم ومستواهم التعليمي في استخدام الإنترنت.

وفي دراسة قيام بهيا زكري Zakari (٢٠٠٠م) بعينوان "استخدام الإنترنت من قبل طلبة الدراسات العليا السعوديين في الولايات المتحدة الأمريكية: التطبيقات واحتمال الانتفاع من الإنترنت في التعليم العالى في المملكة العربية السعودية"، والتي كان هدفها التعرف على استخدام طلاب الدراسات العليا السعوديين في البولايات المتحدة الأمريكية للإنترنت، وتحديد قيمة الإنترنت للعلماء السعوديين، وتحديد ما إذا كان من الواجب تبني مؤسسات التعليم العالى السعودية للإنترنت. اعتمد الباحث في جمع البيانات على الاستبانة والمقابلة الشخصية، وكان عدد الطلاب الذين شملتهم الدراسة ٥٧١ منهم ١٦ طالباً تمت مقابلتهم. وأظهرت نتائج الدراسة أن طلاب الدراسات العليا لديهم حافز كبير لاستخدام الإنترنت لإيمانهم بأنها تزودهم بالعديد من المنافع العلمية في دراساتهم العليا، وأيضاً تمكنهم من الحصول على المعلومات الجديدة، وتسهل الدخول للعديد من مصادر المعلومات، كما تسهل الاتصال الأكاديمي، وتحافظ على تحديث المعلومات عن مصادر المعلومات.

ومن أحدث الدراسات التي لها علاقة واضحة بموضوع هذه الدراسة الله الدراسة التي قام بها زهانج Zhang (٢٠٠١م) ونشرها في مجلة الجمعية الأمريكية لعلم وتقنيات المعلومات JASIST بعنوان "الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية المعتمدة على الإنترنت لأغراض البحث " Scholarly Use of Internet Based on Electronic Resources والتي قام بترجمتها حشمت قاسم ونشرها في دورية "دراسات عربية في

المكتبات وعلم المعلومات" (٢٠٠١م). ونظراً لأهمية دراسة زهانج بالنسبة لهذه الدراسة ، واستفادة الباحثة من كثير من الأفكار والآراء الواردة فيها، فسوف تستعرض الباحثة هذه الدراسة بإيجاز. تناولت دراسة زهانج ما للإنترنت من تأثير في سلوكيات الباحثين في التماس المعلومات والإفادة منها. "فقد تعرضت على وجه التخصيص لدراسة كيفية إفادة الباحثين من المصادر الإلكترونية المعتمدة على الانترنت، واستشهادهم المرجعي بهذه المصادر، وتقييمهم لها أثناء قيامهم بإجراء البحوث، كما استكشفت أيضاً العوامل المؤثرة في هذا الصدد. كما حاولت هذه الدراسة أيضاً التحقق من المشكلات التي تواجه الباحثين والهموم التي تشغلهم عند الإفادة من المصادر الإلكترونية لأغراض البحث (زهانج، ص١٦٨-١٦٩). وقد اتبع الباحث عدة طرق لتجميع البيانات اللازمة للدراسة والتي منها الاستبانة وتحليل الاستشهادات المرجعية ضمن طرق أخرى. وتوصلت الدراسة من ضمن ما توصلت إليه، إلى وجود زيادة ملحوظة في عدد المؤلفين الذين يستشهدون بالمصادر الإلكترونية خلال سنوات البحث، كما كشفت نتائج الدراسة إلى أن هناك توجهاً للإفادة من المصادر الإلكترونية من قبل الجيبين الذين يمارسون البحث في الإنترنت، وأن الذين لديهم نقاط أكشر للبحث في الإنترنت والواثقين من أنفسهم ومستواهم في كيفية استرجاع المعلومات يستخدمون المصادر الإلكترونية بصفة متكررة.

ومن الدراسات التي تحاول استكشاف العوامل التي تؤثر في إفادة الباحثين من المصادر الإلكترونية، تلك الدراسة التي قام بها كل من أبلز وليبشر ودنمان Liebscher and Denman (1996) Abels, ونشرت بعنوان "العوامل التي تؤثر على استخدام الشبكات الإلكترونية من أعضاء هيئة تدريس العلوم والهندسة في مؤسسات تعليمية صغيرة". حاولت الدراسة التعرف على العوامل التي تؤثر في تبني الشبكات الإلكترونية وخدمات الشبكات والإفادة منها من قبل أعضاء هيئة تدريس العلوم والهندسة في ست كليات وجامعات في جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية. واستخدم الباحثون الاستبانة والمقابلة الشخصية لجمع البيانات اللازمة. وقد تبين للباحثين أنه بينما كان تبنى الشبكات متأثراً بالقدرة على التعامل، والقرب، ومحطات العمل المشتركة، والجال الموضوعي، كانت الإفادة من الشبكات متأثرة بالخبرات السابقة، وسهولة التعامل، والمحال الموضوعي، والجدوي المؤكدة. فقد تبين لأبلز ورفاقه أن كلا من المدى الزمني للتعامل مع الإنترنت والخبرة المكتسبة من هذا التعامل يرتبطان ارتباطاً وثيقاً بالإفادة من الإنترنت؛ فكلما طال المدى الزمني لتعامل الأفراد مع الإنترنت، أو كلما ازدادت الخبرات المكتسبة، ازدادت إفادتهم من الانترنت كثافة واتساعاً.

وفي دراسة أخرى بعنوان "العلماء والإفادة من الإنترنت" استكشف كامينر (Kaminer(1997) العلاقات بين الإفادة من الإنترنت والمتغيرات المستقلة التالية: استخدام الحاسبات (المدى الزمني للاستخدام والخبرة المكتسبة) وطول المدى الزمني للإفادة من الإنترنت، والخبرة المكتسبة في الإفادة من الإنترنت، وذلك من خلال دراسة مسحية من الإنترنت، وذلك من خلال دراسة مسحية ١١٠ من حملة الدكتوراه من أعضاء هيئة التدريس في كلية بإحدى الجامعات الرئيسة في الولايات المتحدة الأمريكية .

وقد تبين لكامينر أن ٩٧٪ من المشمولين بالدراسة يملكون حساباً للإنترنت. كما تبين أن من يتعاملون مع الإنترنت لمدى زمني طويل ليس من الضروري أن يكونوا أيضاً عمن يفيدون أيضاً من عدد كبير من الخدمات بكثافة؛ فالأفراد المذين اكتسبوا حبرات أفضل من غيرهم في التعامل مع الإنترنت يميلون للإفادة من نوعيات من خدمات الشبكات أكثر من تلك التي يفيد منها غيرهم، وعلى نحو أكثر كثافة. وفضلاً عن ذلك، فإنه تبين له أن الإفادة من الإنترنت ترتبط بمدى إدراك المستفيدين لجدوى هذه الشبكة.

وتدل هذه الدراسات بأن هناك عوامل معينة تؤثر في إفادة الباحثين من الإنترنت ومواردها: ومن ضمن العوامل التي أشارت إليها تلك الدراسات ما يلي: توافر مقومات التعامل مع وسائل الاتصال بالشبكات، حيث تبين أن الحاسب وغيره من الأجهزة الضرورية يتصل اتصالاً مباشراً بالإفادة من مصادر المعلومات، واختيار المستفيدين للقنوات المناسبة لتتبع المعلومات أبلز وآخرين Adams ,Bonk (٩٩٦م). آدمز وبونك Adams ,Bonk (٩٩٩م). كما أن سرعة تقادم التقنيات تؤدي إلى صعوبة التعامل مع المصادر الإلكترونية ( زهانج و استابروك 1998 كما كما كما يكون من كمن لتعقد إحراءات الاتصالات واكتساب الحق في الإفادة أن يكون من

الـحواجــز التي تحول دون الإفادة من نظم المكتبات الإلكترونية (Bishop)

وفي دراسة أخرى، استكشف بروس (1998) Bruce رضا المستفيدين عن التماس المعلومات اعتماداً على الإنترنت وذلك بإجراء مقابلات مع أكاديميين أستراليين. وقد تبين أن من شملتهم الدراسة كانوا بوجه عام على ثقة من النجاح عند البحث عن المعلومات في الإنترنت، كما أنهم كانوا راضين عن العملية. إلا أن نتائج الدراسة لم تكشف عن وجود علاقة ذات أهمية من الناحية الإحصائية، بين الرضا عن التماس المعلومات في الإنترنت من حهة ومدى كثافة الإفادة من ناحية أخرى ، وذلك على الرغم من أن البيانات قد كشفت عن وجود علاقة محتملة.

وقد كشفت الدراسات الخاصة بالإفادة من الإنترنت أيضاً عن وجود المحتلافات تبعاً للمجال في الإفادة من هذه الشبكة وما يتصل بها من موارد (Abels et al., 1996; Lazinger et al., 1997; Walsh & Bayma,

. 1996; Walsh, Kucker, Maloney, & Gabby, 1995)

يضاف إلى ذلك، أن الدراسة التي أجراها آدمز وبونك Adams and (1995) bonk (1995) في مدى توافر مقومات التعامل مع التقنيات الإلكترونية من مجال علمي لآخر، وكان أعضاء هيئة التدريس في الإنسانيات يرون أن مقومات الارتباط بالشبكات، وتوافر الأجهزة من العوامل الرئيسة التي يمكن أن تيسر أو تؤدي إلى الإفادة من الشبكات" (زهانج، ٢٠٠١، ص٢٧٦-١٧٧).

وأعدت الباحثة فيدان مسلم (٩٩٩م) دراسة بعنوان" استخدام الإنترنت في شبكة الجامعات المصرية: دراسة ميدانية". كان هدف الدراسة التعرف على التوزيع النوعي والوظيفي لمستحدمي شبكة الإنترنت، وفئاتهم، وتخصصاتهم، وأغراض الاستخدام ودوافعه، وأدوات البحث المستخدمة، ومـدى رضى المستفيدين عـن نـتائج اسـتخدامهم للـشبكة والمعوقات التي تواجه المستخدمين لها. ولقد اعتمدت الباحثة على الاستبانة والمقابلة الشخصية في جمع بيانات الدراسة. ولقد تم توزيع (٤٠٠) استمارة من الاستبيان أجاب عنها (٣٣٢) مستخدماً من المشتركين في خدمة شبكة الإنترنت من الجامعات. وأظهرت نتائج الدراسة أن عدد المستخدمين الذكور يفوق عدد الإناث ويرجع ذلك إلى تفوق عدد الذكور في المحتمع الأصلى لأعضاء هيئة التدريس. أما من ناحية التوزيع الوظيفي ، فإن أكبر عدد من مستخدمي شبكة الإنترنت جاء من المدرسين، والمدرسين المساعدين ويرجع ذلـك إلى أن هذه الفئة تحتاج إلى إعداد بحوث من أجل الترقية أو الحصول على الدرجة العلمية الأعلى. وأوضحت الدراسة إلى أن أهم أغراض الاستخدام هو البحث عن المعلومات، ويأتي بعد ذلك رغبة المستخدمين ملاحقة التطورات الحديثة في محال التخصص، ثم الاطلاع على الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث، وكلها تستخدم لأغراض البحث العلمي. أما بالنسبة لأهم دوافع الاستخدام لـدي أعضاء هيئة التدريس فكانت سرعة الحصول على المعلومة، وتوفير الوقت والجهد، وحداثة المعلمومات. أما أدوات البحث الأكثر استخداماً فقد جاء ياهو في

المرتبة الأولى يليه انفوسيك في المرتبة الثانية. أما أهم المشاكل التي تحول دون الإفادة من الشبكة فهي انشغال الخطوط بسبب ضعف سرعة الخطوط الدولي، وعدم توفر وسائل التدريب على استخدام الشبكة، وقلة الخطوط المتاحة للاتصال، وعدم معرفة البعض بطرق الاستخدام. وأما بالنسبة عن مدى رضا المستفيدين عن استخدامهم للشبكة فأظهرت الدراسة أن ٥٧٠٠٪ راضون عن نتائج استخدامهم للشبكة.

وقامت نوال عبد الله (٩٩٩ م) بدراسة بعنوان "اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة نحو الإنترنت". اعتمدت الباحثة على استبانة أحابت عنها عينة من ١٠٠ مفردة. ولقد أشارت نتائج الدراسة أن (٢١٪) من حجم العينة من المدرسين بينما تمثل أقل النسب درجة الأساتذة. أما بالنسبة لدوافع الاستخدام فتركزت حول متابعة التطورات العلمية الحديثة والاتصال بالعلماء والخبراء في مجال التخصص. ومن أبرز المعوقات نقص المعرفة بمهارات استخدام الشبكة وعدم توافر الإنترنت في مكان الكليات بشكل كاف.

في دراسة أعدها كل من جرجيس وناشر (٩٩٩ م) بعنوان "استخدام أعضاء هيئة التدريس في الجامعات اليمنية بمدينة صنعاء لشبكة الإنترنت". تناولت الدراسة واقع استخدام شبكة الإنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس في الجامعات اليمنية والموجودة في مدينة صنعاء، وأيضا المعوقات التي تواجه المستخدمين للشبكة، والتعرف على مجالات الإفادة التي تحققت لأعضاء هيئة التدريس في تلك الجامعات، وكذلك التعرف على آراء

المستفيدين من تلك الخدمة. ولقد اعتمد الباحثان على المنهج المسحى وتمت الاستعانة بعدد من الأدوات لجمع المعلومات منها: الاستبانة وقد أجاب عنها (١٢٣) عضو هيئة تدريس، وقد تبين أن عدد الذين استخدموا شبكة الإنترنت من أعضاء هيئة التدريس (١٨) عضواً فقط، وقد تم استخدامهم لها داخل كلياتهم، وأما (١٠٥) عضو من أعضاء محتمع البحث فإما إنهم لم يستخدموا الإنترنت في كلياتهم من قبل أو إنهم لم يعلموا بوجود هذه الخدمة في كلياتهم. كما قام الباحثان بالإضافة إلى ذلك بإجراء مقابلات مع المشرفين على وحدات الإنترنت في الجامعات اليمنية. ولقد توصلا إلى بحموعة من النتائج، من أهمها : أن الاستخدام اقتصر على البريد الإلكتروني والتصفح، وكان من أهم أهداف الاستخدام للشبكة البحث عن معلومات تخص البحث العلمي، والبحث عن إجابة لاستفسار معين، ومتابعة التطورات الحديثة في مجال التخصص، والإفادة من الشبكة في مجال التدريس. وأما أبرز معوقات الاستخدام التي تواجه مستخدمي شبكة الإنترنت فكان اقتصارها على عدد محدود من مسؤولي الجامعة، ومحدودية الإمكانات المتوفرة ، وصعوبة الارتباط بالشبكة. وأشارت الدراسة إلى أن أهم محالات الإفادة التي تحققت لأعضاء هيئة التدريس هو تمكنهم من تقديم معلومات حديثة لطلبتهم ، وتطور أساليب التدريس التي يتبعونها، وزيادة كمية البحوث التي ينشرونها سنويا.

وأما في دراسة بـو عزة (٢٠٠١م) تحت عنوان "واقع استخدام شبكة الإنترنت من قبل طلبة جامعة السلطان قابوس". والتي هدفت إلى بحث واقع

استخدام طلبة تلك الجامعة لشبكة الإنترنت، والغرض من استخدامها، ومصادر معلوماتهم عنها، والمشكلات التي يواجهونها في هذا الجال. وقد اعتمد الباحث في جمع المعلومات على استبانة وزعت على ٣٠٤ طالب. وأظهرت النتائج أن عدد طلبة كلية العلوم يفوق عدد زملائهم في التخصصات الأخرى، واتضح أن أهم أغراض الاستخدام توزع بين الأغراض العلمية والتعليمية والأغراض الترفيهية. وأما أبرز مصادر الحصول عن المعلومات عن الإنترنت تمثلت في الزملاء ومجلات الحاسب والصحف، وأما أبرز المعوقات التي تواجه الطلبة عند استخدامهم للإنترنت هو البطء في الاتصال والازدحام في استخدام الإنترنت، ثم مشكلة تحديد المواقع المناسبة، وصعوبات اللغة.

كما أجرى عليان والقيسي (٩٩٩م) دراسة بعنوان "استخدام شبكة الإنترنت في المكتبات الجامعية: دراسة حالة لمكتبة جامعة البحرين". ولقد كان هدف الدراسة التعريف بشبكة الإنترنت وبجامعة البحرين ومكتبتها كخلفية نظرية للدراسة. كما هدفت الدراسة في جانبها الميداني إلى التعرف على مستخدمي الشبكة في مكتبة جامعة البحرين ومدى استخدامها حسب الأشهر والأيام، وأغراض الاستخدام، وأدوات البحث المستخدمة، ومدى رضا المستخدمين عن نتائج استخدامهم. واعتمدت الدراسة على الاستبانة كأداة لجمع البيانات. وأما عينة الدراسة فشملت ٢٥٥ مستخدماً للشبكة يشكلون ٢٠٪ من مجموع المستفيدين من الإنترنت خلال ثلاثة أشهر من يصام ١٩٩٨م. وأظهرت نتائج الدراسة أن غالبية المستخدمين من الإناث

البكالوريوس، و (٧,٥٩٪) من أعضاء هيئة التدريس و (٧,٩٩٪) من البكالوريوس، و (٧,٥١٪) من أعضاء هيئة التدريس و (٧,٩٩٪) من طلبة الدراسات العليا، وجاء أخيراً أعضاء الهيئة الإدارية في الجامعة بنسبة (٢,٩٠٪)، ولم تظهر الدراسة فروقاً واضحة بين الكليات المحتلفة حول مدى استخدام الشبكة، ونتج أيضا من الدراسة أن معظم المستفيدين (٣,٩٠٪) يستخدمون الشبكة للبحث عن المعلومات لأغراض كتابة الدراسات والبحوث والتقارير، كما تستخدم بشكل كبير لأغراض التعرف عليها وعلى كيفية استخدامها، ولأغراض إرسال الرسائل الإلكترونية ومتابعة الأخبار وقراءة الصحف ولأغراض التسلية والترفيه. أما أدوات البحث الأكثر استخداما فهي ياهو وليكوس. كما أشار (٨٣٪) من المستفيدين إلى أنهم راضون عن نتائج استخدام الشبكة، بينما أشار (٩,١٠٪)

وقد أحرى غندور (٩٩٩م) دراسة بعنوان "استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود للإنترنت: دراسة تحليلية". يعنى هذا البحث بإحراء دراسة تحليلية مقارنة لنمط استخدام خدمات الإنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس بالتخصصات المختلفة بجامعة الملك سعود. وكأداة لجمع البيانات اعتمد الباحث على الاستبانة، التي وزع منها (١٦٧) استمارة، أحاب عنها (١٦٧) عضواً بنسبة (٢٩٨٪) من مجموع أعضاء هيئة التدريس. ولقد كشفت الدراسة عن عدد من النتائج، منها أن استخدام الإنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس في مجال العلوم التقنية

والطبية يفوق استخدام أعضاء هيئة التدريس في بحال العلوم الاجتماعية، وأنه توجد علاقة عكسية بين نمط استخدام الإنترنت والدرجة الوظيفية، فكلما ارتقت الدرجة الوظيفية انخفض معدل الاستخدام والعكس صحيح. ومن أبرز أغراض الاستخدام ، خدمة البريد الإلكتروني حيث احتلت المرتبة الأولى. وأظهرت نتائج الدراسة أن هناك تدنياً واضحاً في استخدام الخدمات المتقدمة للإنترنت. وحصل معظم مستخدمي الإنترنت على معلوماتهم وخبراتهم في استخدام الإنترنت وخدماتها عن طريق الدورات التدريبية والتعلم الذاتي. وأن أكثرية أعضاء هيئة التدريس أبدوا استعدادهم لتلقي دورات تدريبية على الاستخدام المتقدم للإنترنت. وأكد (٥٨)) من عينة المجتمع البحثي اعتمادهم في معظم إجراءاتهم البحثية وأعمالهم الإدارية على أخصائي المعلومات.

وفي الدراسة التي أجراها لال (٢٠٠٠م) المعنونة بـ "أهمية استخدام الإنترنت في العملية التعليمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس بالجامعات السعودية" ، فلقد قام الباحث باختبار خمسة متغيرات هي: احتلاف مستويات الأعمار ، والتخصص ، والمرتبة الأكاديمية ، والجنس ، والجنسية. ولقد صمم الباحث استبانة لقياس أهمية استخدام الإنترنت في العملية التعليمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس . وقام الباحث بعد ذلك بتوزيعها على عينة مكونة من (١٤٠) عضو هيئة تدريس من مختلف الجامعات والتخصصات . وكان من أهم ما توصلت إليه هذه الدراسة من نتائج الآتي: عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أعضاء هيئة

التدريس وفقاً لمستويات العمر والمرتبة الأكاديمية والجنسية في أهمية استخدام الإنترنت في العملية التعليمية. أما فيما يتعلق بالتخصص فلقد توصل الباحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أعضاء هيئة المتدريس ذوي التخصصات العلمية وأعضاء هيئة المتدريس ذوي التخصصات الأدبية ، حيث وجد أن التخصصات العلمية تتأثر تأثراً أكبر بالإنترنت. كما وجد الباحث فروقاً ذات دلالة إحصائية بين أعضاء هيئة التدريس وعضوات هيئة التدريس في أهمية استخدام الإنترنت في العملية التعليمية، حيث وجد أن أعضاء هيئة التدريس الذكور تستخدم الإنترنت بشكل أكبر من الإناث.

في دراسة أعدها النجار (٢٠٠١م) بعنوان "واقع استخدام الإنترنت في البحث العلمي لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك فيصل". تناولت الدراسة التعرف على واقع استخدام تطبيقات الإنترنت في البحث العلمي لدى أعضاء هيئة التدريس، وكثافة الاستخدام، وأهم استخدامات الإنترنت العلمية، والتعرف على أهم طرق استخدام أعضاء هيئة التدريس للإنترنت في البحث العلمي، وأهم معوقات الاستخدام. ومن أحل الإجابة على تساؤلات الدراسة، اتبع الباحث المنهج المسحي حيث قام الباحث بإعداد استبانة للتعرف على واقع استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك فيصل للإنترنت في إعداد البحوث العلمية. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن فيصل للإنترنت الإنترنت تتمثل في البحث عن مصادر بحثية، كما تؤكد نتائج الدراسة بأن هناك اتجاهاً إيجابياً لأعضاء هيئة التدريس نحو استخدام نتائج الدراسة بأن هناك اتجاهاً إيجابياً لأعضاء هيئة التدريس نحو استخدام

الإنترنت في البحث العلمي، وأن استخدام أدوات بحثية أو محركات بحث متنوعة يحتل المرتبة الأولى من طرق العثور على المعلومات من الإنترنت، وأن أهم معوقات الاستخدام يتمثل في عدم توافر التدريب المناسب على استخدام الإنترنت، وتشير نتائج الدراسة إلى وجود فروق بين آراء أعضاء هيئة التدريس في مقدار استخدامهم للإنترنت في البحث العلمي ويرجع ذلك إلى متغير الكلية التي يعمل بها عضو هيئة التدريس، والجنس، والرتبة العلمية، وامتلاك حاسب آلي في المكتب، والاتصال بالإنترنت. وأيضاً وجود فروق دالة إحصائياً بين آراء أعضاء هيئة التدريس في أهمية استخدامهم للإنترنت في البحث العلمي ويرجع ذلك إلى متغير الجنسية فقط.

وفي رسالة الدكتوراه التي قدمها اللهيي AL-Lhibe ولاية فلوريدا الحكومية بعنوان "تبني أو استخدام تقنية الإنترنت من قبل أعضاء هيئة التدريس في الجامعات السعودية". والتي تهدف إلى تحديد أنماط وتطبيقات الإنترنت التي يقوم أعضاء التدريس باستخدامها، واختبار عدد من العناصر والعوامل المعتمدة على نظرية انتشار المخترعات الجديدة، ومدى تأثيرها على انتشار تقنية الإنترنت في الجامعات السعودية، والتعرف على اهتمامات ومشاكل أعضاء هيئة التدريس فيما يتعلق باستخدام تقنية المعلومات. استخدم الباحث الاستبانة في جمع البيانات، واقتصرت الدراسة على حامعي أم القرى وحامعة الملك سعود. وكان من أبرز النتائج التي توصل إليها الباحث، وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين العوامل المحددة

في الدراسة ومستوى انتشار واستخدام تقنية الإنترنت في الجامعات السعودية. وأظهرت النتائج أن غالبية أعضاء هيئة التدريس (حسب العينة) حديثو العهد باستخدام الإنترنت (٥١٪) ، وأن (٢٥٪) لم يستخدموها على الإطلاق. وأظهرت النتائج ضعف البنية التحتية للإنترنت في الجامعات السعودية، وأيضاً ندرة توافر الأجهزة لأعضاء هيئة التدريس.

ولقد أجرى الفرم (٤٢٢هـ) دراسة ماجستير بعنوان "شبكة الإنترنت وجمهورها في مدينة الرياض: دراسة تطبيقية على ضوء نظرية الاستخدامات والإشباعات " وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على استخدامات جمهور مدينة الرياض للإنترنت، والتعرف على حاجات المستخدمين والإشباعات التي توفرها الشبكة. اعتمد الباحث على الأسلوب الكمى المسحى ، ولجمع المعلىومات تم توزيع الاستبانة. ولقد أظهرت نتائج الدراسة أن نسبة (٥٣,٨). من متصفحي الشبكة يستحدمون الإنترنت لإرسال البريد الإلكتروني، وأن (٣٣,٥٪) يستخدمون الشبكة لأجل الحديث إلكترونياً مع الآخرين، وخلصت النتائج إلى أن ما نسبته (٢٥٪) يستخدمون الإنترنت بهدف الحصول على أخبار ومعلومات سياسية. كما أكدت أن الجامعيين أكثر ارتباطا بالسبكة من الفئات الأحرى. وبينت الدراسة أن المستخدم السعودي يقضي وقتأ أطول مما يقضيه المستحدم البريطاني والفرنسي والألماني. وجاء في الدراسة أن (٤٣,٢٪) من المتصفحين يجدون صعوبات فنية تتعلق بالارتباط بالشبكة.

وقـد أجـرت القبلان دراسة بعنوان "الاتحاهات الأكاديمية نحو استخدام شبكة الإنترنت في مدينة الرياض" والتي تهدف إلى التعرف على واقع استخدام منسوبات الجالات الأكاديمية في مدينة الرياض لشبكة الإنترنت، والصعوبات التي تواجه مجتمع الدراسة عند استخدام الإنترنت. استخدمت الباحثة المنهج الوصفي، وتم توزيع استبانة على عينة عشوائية من أعضاء هيئة التدريس وطالبات منتميات لكل من جامعة الملك سعود والكليات التابعة لوكالة كليات البنات، بالإضافة إلى مكتبة معهد الإدارة العامة الفرع النسوي. وأظهرت الدراسة النتائج التالية أن نسبة (٢٣,٢٪) لا تستخدم الإنترنت من محموع المشاركات في الدراسة، بينما يكاد يتفق معظم المشاركات على أن موارد الحصول على هذه الخدمة يعتمد على الاشتراك الشخصي وذلك بنسبة (٧٥,٤٪)، أما من حيث محالات استخدام الإنترنت من قبل محتمع الدراسة فتتصدر رأس قائمة تلك المحالات زيادة الاطلاع والثقافة العامة ثم البريد الإلكتروني، وأخيراً توصلت الدراسة إلى أن نسبة (٦٧٪) من مجتمع الدراسة يواجهن صعوبات فنية وشخصية عند استخدام الإنترنت أبرزها ما يتعلق بانقطاع التصفح، وبطء الاستجابة للأوامر، وحاجز اللغة. وفي نهاية الدراسة تم الخروج بمجموعة من التوصيات التي تفيد من تطور خدمات الإنترنت.

## التعليق على الدراسات السابقة وعلاقتها بالدراسة الحالية:

من خلال استعراض الباحثة للدراسات السابقة وفيما يتعلق بالمنهج المتبع، وأهداف الدراسة ونتائجها يتضح ما يلي:

- 1- استخدمت معظم الدراسات السابقة المنهج الوصفي المسحي، كما استخدم في معظمها الاستبانة أو المقابلة الشخصية لجمع البيانات اللازمة، من أمثال الدراسات الآتية (لازنجر وآخرون، ١٩٩٧م)، (جرجيس وناشر، ١٩٩٩م)، (مسلم، ١٩٩٩م)، (بو عزة، ٢٠٠١م)، (النجار، ٢٠٠١م).
- ۲- تناولت بعض الدراسات السابقة التعرف على مدى رضا المستفيدين
   عن شبكة الإنترنت كما في دراسة (بروس، ۱۹۹۸م)، (عليان والقيسى، ۱۹۹۹م)، (مسلم، ۱۹۹۹م).
- ۳- استهدفت بعض الدراسات السابقة معوقات استخدام الإنترنت كما في دراسة (وود تكر، ۱۹۹۷م) ، (جرجيس وناشر، ۱۹۹۹م) ، (مسلم، ۱۹۹۹م) ، (عبد الله، ۱۹۹۹م) ، (بو عزة، ۲۰۰۱م) ، (النجار، ۲۰۰۱م) ، (زهانج، ۲۰۰۱م) ، (اللهيبي، ۲۰۰۱م).
- تناولت بعض الدراسات السابقة استخدام الإنترنت في البحث العلمي
   كما في دراسة (إبلر، ١٩٩٥م) ، (السهلي، ١٩٩٩م) ، (جرجيس وناشر، ١٩٩٩م) ، (كيلي، ١٩٩٨م) ، (المطرف، ٢٠٠٠م) .
   (زهانج، ٢٠٠١م) ، (النجار، ٢٠٠١م) .
- ٥- استهدفت بعض الدراسات السابقة التعرف على استخدام الإنترنت
   وعلاقته ببعض المتغيرات الآتية:

منغير العمر كما في دراسة (لال، ٢٠٠٠م)، (تـشو، ١٩٩٤م)، (القبلان،١٤٢٣هـ). متغير التخصص كما في دراسة (أدمز وبونك، ١٩٩٥م) ، (أبلز وأخرون، ١٩٩٥م) ، (كيلي، ١٩٩٨م) ، (كيلي، ١٩٩٨م) ، (كيلي، ١٩٩٨م) ، (غندور، ١٩٩٩م) ، (عليان والقيسي، ١٩٩٩م) ، (مسلم، ١٩٩٩م)، (لال، ٢٠٠٠م)، (بو عزة، ٢٠٠١م)، (النجار، ٢٠٠١م)، (القبلان، ١٤٢٣هـ) .

متغير الرتبة الأكاديمية كما في دراسة (لازنجر وأخرون، ١٩٩٧م) ، (غندور، ١٩٩٩م) ، (السهلي، ١٩٩٩م) ، (لال، ٢٠٠٠م) ، (النجار، ٢٠٠١م).

متغير الجنس كما في دراسة (عليان والقيسي، ١٩٩٩م)، (مسلم، ١٩٩٩م)، (مطرف، ٢٠٠٠م)، (لال، ٢٠٠٠م) « (النجار، ٢٠٠١م).

متغير الخبرة كما في دراسة (أبلز وأخرون، ١٩٩٦م)، (كامينر، ١٩٩٧م)، (السهلي، ١٩٩٩م) ، (النجار، ٢٠٠١م) ، (اللهيبي، ٢٠٠١م)، (زهانج، ٢٠٠١م) .

متغير الجنسية كما في دراسة (لال، ٢٠٠٠م) ، (النجار،٢٠٠١م).

٦- تــتفق الدراســة الحالــية مــع الدراســات الــسابقة في أداة الدراســة
 المستخدمة وهي الاستبانة.

٧- تختلف الدراسات السابقة في مجتمع الدراسة على النحو التالي: فبعض الدراسات السابقة اقتصرت على أعضاء هيئة التدريس كما في دراسة، (لازنجر وأخرون، ١٩٩٧م)، (وود تكر، ١٩٩٧م).، (فالسا، دراسة، (لازنجر وأخرون، ١٩٩٧م)، (جرجيس وناشر، ١٩٩٩م)، (كيلي، ١٩٩٩م)، (جرجيس وناشر، ١٩٩٩م)، (السهلي، ١٩٩٩م)، (السهلي، ١٩٩٩م)، (النجار، ٢٠٠١م).

واقتصر بعضها على الطلبة كما في دراسة ، (المطرف، ٢٠٠٠م) ، (زكري، ٢٠٠٠م) (بو عزة، ٢٠٠١).

وبعضها شملت أعضاء هيئة التدريس والطلاب كما في دراسة (عليان والقيسى، ١٩٩٩م)، (القبلان،١٤٢٣هـ).

- ۸- تناولت الدراسات السابقة محركات البحث كما في دراسة (السهلي،
   ۱۹۹۹م)، (مسلم، ۱۹۹۹م) ، (النجار، ۲۰۰۱م) .
- 9- استهدفت الدراسات السابقة التعرف على دوافع الاستخدام كما في دراسة (أبلز وأخرون، ١٩٩٦م)، (كامينر، ١٩٩٧م). (كيلي، دراسة (أبلز وأخرون، ١٩٩١م)، (عبد الله، ١٩٩٩م) (زكري، ٢٠٠٠م)، (القبلان، ٢٠٤٢هـ).

#### أهمية الدراسات السابقة للدراسة الحالية:

- ١- ساعدت الدراسات السابقة في توجيه الدراسة الحالية وفي كتابة
   الإطار النظري لهذه الدراسة .
  - ٢- ساعدت في بناء أداة الدراسة المستخدمة (الاستبانة) وتصميمها.
    - ٣- ساعدت في اختيار أساليب المعالجة الإحصائية المناسبة .

واستفادت الباحثة من النتائج والتوصيات التي تمخضت عنها تلك الدراسات.

### أما الدراسة الحالية فتختلف عن الدراسات السابقة فيما يلي:

بعد مراجعة الإنتاج الفكري المنشور المتعلق بموضوع الدراسة، ومراجعة البحوث العلمية ذات العلاقة بهذا الموضوع واستعراضها فيما مضى وما توصلت إليه من نتائج وتوصيات في هذا المجال. تبين للباحثة أنها لم تحد دراسة خاصة تناولت موضوع الإفادة من الإنترنت من قبل الباحثات في الجامعات السعودية.

فهذه الدراسة الحالية تتشابه مع الدراسات السابقة في تناول استخدام السبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت"، ولكنها تختلف عما سبقها بأنها خاصة بالباحثات، وبأنها سوف تركز على مدى إفادة الباحثات في جامعات المملكة العربية السعودية في الحصول على المعلومات من الإنترنت للتغلب على المشكلات التي تواجههن في قلة المكتبات ومرافق المعلومات الأخرى التي تفتح أبوابها للنساء للإفادة مما هو متاح من المعلومات. وأيضاً في كون هذه الدراسة أكثر شمولية حيث يشتمل مجتمع الدراسة على جامعات المملكة العربية السعودية بينما اقتصرت الدراسات السابقة على حامعة واحدة أو جامعتين فقط.

# الفصل الثالث منهجية البحث وإجراءات الدراسة

## الفصل الثالث منهجية البحث وإجراءات الدراسة

#### المقدمية:

تعرض الباحثة في هذا الفصل المنهج المتبع في هذه الدراسة، وحدودها، والأداة التي تم تطبيقها، ومجتمع الدراسة، وكيفية اختيار عينة الدراسة، وإطار العينة، والأساليب الإحصائية التي تم استخدمها في تحليل ومعالجة البيانات.

#### منهج الدراسة:

للتعرف على مدى إفادة الباحثات من الإنترنت في الحصول على المعلومات في جامعات المملكة العربية السعودية، قامت الباحثة باستخدام المنهج الوصفي (الارتباطي)، حيث يعتبر مناسباً لطبيعة مثل هذه الدراسة التي تهتم بتقصي الآراء ومعرفة الاتجاهات وذلك بهدف تحديد مشكلة الدراسة وتحليلها. ويقصد بالبحث الوصفي المسحى هنا "ذلك النوع من البحوث الذي يتم بواسطته استجواب جميع أفراد مجتمع البحث أو عينة كبيرة منهم، وذلك بهدف وصف الظاهرة المدروسة من حيث طبيعتها ودرجة وجودها فقط، دون أن يتجاوز ذلك إلى دراسة العلاقة أو استنتاج الأسباب مثلاً" (العساف، ٢١١هـ) عمرا ١٩١٠).

تحديد الأهداف أو الأسئلة المعتمدة على المشكلة، واختيار الأسلوب المناسب لتجميع البيانات، واختيار عينات عشوائية ممثلة لمجتمع الدراسة، وتجميع البيانات ومراجعتها، وأيضاً تحليل البيانات وتفسيرها حتى يتم توضيح العلاقات بين المتغيرات .

أما المنهج الوصفي (الارتباطي) فيقصد به "ذلك النوع من أساليب البحث الذي يمكن بواسطته معرفة ما إذا كان هناك علاقة بين متغيرين أو أكثر، ومن ثم معرفة درجة تلك العلاقة" (العساف، ٤٢١هـ، ص٢٦١). وهدفه "يقتصر على معرفة وجود العلاقة أو عدمها، وإذا كانت توجد فهل هي طردية أو عكسية، سالبة أم موجبة؟" (المرجع السابق، ص٢٦١).

#### حدود الدراسة:

#### الحدود الموضوعية:

تتناول الدراسة مدى إفادة الباحثات من منسوبات الجامعات في المملكة العربية السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات لدعم أبحاثهن العلمية ومناهجهن الدراسية أو الحصول على الترقية العلمية. وهؤلاء الباحثات من منسوبات الجامعات التي يتوافر فيها أقسام نسائية من أعضاء هيئة التدريس (أستاذ، وأستاذ مشارك، وأستاذ مساعد) ومحاضرات وطالبات دراسات عليا لمرحلتي الدكتوراه والماجستير.

#### الحدود المكانية:

للتعرف على مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنرزنت في الحصول على المعلومات اقتصرت الدراسة على خمس جامعات سعودية في مواقعها الرئيسة والتي يتوافر فيها أقسام أو تخصصات نسائية دون الفروع التابعة لها. وهذه الجامعات هي: جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، جامعة الملك سعود، جامعة الملك عبد العزيز، جامعة أم القرى، جامعة الملك فيصل. ولقد قامت الباحثة باستبعاد كليات البنات والمعاهد واقتصر البحث على الجامعات فقيط. ولشمولية محتمع الدراسة وتعدد مناطق المملكة وتباعد المسافات فقد لاقت الباحثة الكثير من المعوقات والمصاعب لكي تتمكن من تحقيق الهدف من الدراسة.

#### الحدود الزمانية:

يمكن تحديد الفترة الزمنية التي تغطيها الدراسة الحالية من بداية توزيع الاستبانات على جامعات المملكة العربية السعودية في ٢٨ من شهر محرم ١٤٢٤هـ وحتى تـاريخ آخـر استبانة تم جمعها في تاريخ ١ من شهر ربيع الثاني ٢٤٤هـ وذلك فيما يتعلق بتحديد بيانات مجتمع الدراسة وعينتها.

### أداة الدراسة:

من خلال الإطار النظري للدراسة، والدراسات السابقة في هذا الجال، وقراءات الباحثة واطلاعها، تم بناء أداة الدراسة. حيث قامت الباحثة بتصميم استبانة مشتملة على العديد من الأسئلة تتمثل في الآتي: معلومات عامة عن أعضاء هيئة التدريس من الإناث وطالبات الدراسات العليا تتعلق

بالجامعة، والكلية، القسم العلمي اللاتي ينتمين إليه وكذلك الدرجة العلمية اللاتي حصلن عليها أو يسعين في الحصول عليها، وتخصصهن، ومكان الحصول على آخر درجة علمية حصلن عليها، وكذلك البحث عن معلومات تتعلق بالعمر والجنسية وعن إمكانية التحدث بلغة أخرى ودرجة إجادتها. بالإضافة إلى ذلك تضمنت هذه الاستبانة سؤال الباحثات عن مهارتهن في استخدام الحاسب الآلي، وكذلك عن استخدامهن للإنترنت، وإذا لم يكن يستخدمنها أن يذكرن السبب في عدم استخدامهن لها، بالإضافة إلى ذلك تم سؤال الباحثات عن الطريقة / الطرق التي تم بها تدريبهن على استحدام الإنترنت ومدى الاستفادة من تلك الطرق، ومنافذ الاتصال بالإنترنت، ومتوسط الوقت الذي يقضينه في الاتصال واستخدام الإنترنت، ومدى الإفادة من استخدام الإنترنت، ومدى استخدام أدوات وخدمات الإنترنت المختلفة، وعن الإستراتيجيات اللاتي يتبعنها الباحثات في العثور على المعلومة للمصادر الإلكترونية والوصول إليها في الإنترنت، ومحركات البحث التي يستخدمنها في الوصول إلى المعلومات، ودوافع استخدامهن للإنترنت، والصعوبات والمعوقات التي تحول دون إفادتهن من الإنترنت، وعن مدى رضائهن عما يحصلن عليه من نتائج من خلال الانترنت.

ولقد تم تزويد الباحثات بعدد من العبارات التي تجيب عن هذه الأسئلة وتتبيح لهن فرصة الاختيار للعبارة التي تتوافق مع ما يناسبهن من بينها، كما تم وضع عبارة مفتوحة في كثير من الأسئلة السابقة لتعطي الباحثة الحرية في الإحابة على الأسئلة بالشكل الذي يتناسب معها، وأخيراً تم تضمين سؤال أحير في الاستبانة تركت إحابته مفتوحة لإعطاء الجيبات حرية التعبير عن آرائهن ومقترحاتهن تجاه الإنترنت واستخدامهن لها.

ولقد قامت الباحثة بعرض هذه الاستبانة وما تضمنته من أسئلة وعبارات على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المكتبات والمعلومات، والحاسب الآلي، والتربية؛ واللغة العربية من الذكور والإناث لإبداء آرائهم حولها من حيث شمولية الأسئلة ووضوحها وموضوعيتها وصحتها وثباتها وصدقها. كما قامت الباحثة بإحراء دراسة استطلاعية Pilot study للاستبانة على عينة مصغرة من مجتمع البحث للتعرف على وضوح الاستبانة وصحتها وعيوبها، ومن ثم تعديلها بعد الأخذ بتعديلات المحكمين ووضعها في شكلها النهائمي قبل توزيعها في صورتها النهائية (انظر ملحق رقم (١) الاستبانة في صورتها النهائية). وبعد الإخراج النهائي للاستبانة تم مخاطبة رئيس قسم المكتبات والمعلومات وعميد كلية العلوم الاجتماعية لكتابة خطاب رسمي يعين الباحثة على توزيع الاستبيان على أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا في جامعات المملكة العربية السعودية الخمس (انظر ملحق رقم (٢) صورة من خطاب عميد كلية العلوم الاجتماعية).

#### مجتمع الدراسة في نطاق الجامعات:

يشمل بحتمع البحث هنا جميع الباحثات من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا في جامعات المملكة العربية السعودية التي يتوافر فيها أقسام للطالبات في مواقعها الرئيسة دون الفروع التابعة لها. ولأنه بالإمكان تعميم النتائج على باقي المحتمع، فقد اقتصرت الباحثة على المواقع الرئيسية وهي (جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بمدينة الرياض، وحامعة الملك عبد العزيز بمدينة جدة، وحامعة الملك عبد العزيز بمدينة جدة، حامعة الملك فيصل بمدينة الاحساء، وجامعة أم القرى بمدينة مكة المكرمة). وبلغ عدد مجتمع الدراسة (٢٩٥١) مفردة من الإناث دون الذكور، ولقد تم التوصل إلى هذا العدد من خلال الإحصائيات التي تم الحصول عليها من الجامعات ومن وزارة التعليم العالي ثم تصنيفها وتحميعها واستخراج الأعداد النهائية لها.

#### عينة الدراسة:

تم اختيار أفراد عينة الدراسة من الباحثات في جامعات المملكة العربية السعودية، حيث قامت الباحثة بإعداد قائمة حصرية بأعداد الباحثات، وبما أن بحتمع الدراسة غير متجانس في خصائصه وصفاته حيث يمثل متغيرات مستقلة ومتباينة وكثيرة وهي: الجامعة، العمر، الدرجة العلمية، التخصص، الجنسية... إلخ. أدى عدم التجانس في بحتمع الدراسة إلى اختيار عينة عشوائية طبقية. وسوف "يتم اختيار هذه العينة عن طريق تقسيم عناصر المحتمع الكلي إلى جماعات أو فئات، ثم سحب عينات عشوائية مستقلة من كل جماعة أو طبقة ويجب أن تحدد كل طبقة بطريقة تجعل كل عنصر يظهر في طبقة واحدة فقط" (بدر،١٤٠٨)، وذلك لضمان إعطاء كل مفردة من مفردات المحتمع فرصة متساوية للدخول في العينة وهذه الطريقة تعطى عينة أكثر دقة وأكثر تمثيلا للمحتمع المدروس من

العينة العشوائية البسيطة (القحطاني وآخرون، ٢١١هـ، ص٢٥١). وتكون هذه العينة ممثلة من طالبات الدراسات العليا والمعيدات والمحاضرات وأعضاء هيئة التدريس (أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد). ولقد بلغ حجم العينة (٣٤٠) عضو هيئة تدريس وطالبة دراسات عليا. ولقد تم التوصل إلى حجم هذه العينة عن طريق النظر إلى الجدول الخاص باستخراج حجم العينة عند معرفة حجم محتمع الدراسة الوارد في كتاب "معالجة البيانات باستخدام برنامج SPSS 10 "لمؤلفه (الضحيان، ٣٢١هـ) وعند مستوى الدلالة(٥٠,٠) (انظر الملحق رقم (٣) الجدول الخاص بحجم العينة). و. مما أن حجم مجتمع الدراسة (٢٥١) تصبح العينة (٣٣٩) وذلك بجمع (٣٣٨) و (٣٤١) المتحصل عليها في الجدول ثم قسمتها على وذلك بجمع (٣٣٨) و (٣٤١) المتحصل عليها في الجدول ثم قسمتها على

ولقد قامت الباحثة بنفسها وبمساعدة من بعض زميلاتها في مختلف الجامعات بتوزيع الاستبانة. كما قامت الباحثة بالمتابعة المستمرة لتوزيع وهمع الاستبانة شخصياً وبالمتابعة هاتفياً حتى وصل عدد الاستبانات المعادة (٢٥٦)، وبعد فرزها تمهيداً لتحليلها استبعدت (٥) استبانات بسبب عدم اكتمال البيانات فيها. وبذلك يصبح عدد الاستبانات التي تم تحليلها (٢٥١) استبانة أو ما نسبته (٤٧٪). ومن ثم قامت الباحثة بعملية الترميز وإدخال البيانات وتفريغها في الحاسب الآلي تمهيداً لإجراء التحليلات الإحصائية المناسبة للإجابة عن أسئلة الدراسة.

وفي واقع الأمر فإن عدد أفراد العينة أصبح الآتي:

بالنسبة للمحور الأول من الدراسة والذي يتضمن أسئلة الاستبانة من ١-٩ فلقد بلغ عدد الجيبات على هذه الأسئلة (٢٥١)، أما بالنسبة للمحور الثاني من الدراسة المتعلق بالإجابة على أسئلة الاستبانة من ١-١٠ فلقد بلغ عدد الجيبات على هذه الاسئلة (١٨٩)، وسوف يكون تحليل البيانات بناء على عدد الجيبات عن كل فقرة من فقرات المحور الثاني. إطار العينة:

يتكون إطار العينة من القوائم التي شملت جميع أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا في الجامعات الخمس وتم الحصول عليها كالآتي: عن طريق الاستعانة بالقوائم والأدلة التي تصدرها الجامعات والتي تتوفر فيها بيانات بإحصائيات وأسماء أعضاء هيئة التدريس والمحاضرات والمعيدات والتي تصدر عن الإدارات العامة لشؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين أو إدارات الدراسات والمعلومات بالجامعات المعنية، وأيضاً عن طريق الأدلة التي تم الحصول عليها من قبل وزارة التعليم العالي. وأما فيما يتعلق بطالبات الدراسات العليا فتم الحصول على قوائم الملتحقات بذلك النوع من الدراسات عن طريق عمادات الدراسات العليا في كل جامعة من الجامعات الخمس، أو من الأدلة الإحصائية التي تم الحصول عليها من قبل وزارة التعليم العالي.

### أساليب المعالجة الإحصائية:

اعتمدت الباحثة في تحليل ومعالجة بيانات الدراسة باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة وهي على النحو التالى:

١- التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية.

۲- اختبار (ت) استخدام تحليل التباين الأحادي للتعرف على الفروق بين
 متغيرات الدراسة.

ولقد استخدمت الباحثة البرنامج الإحصائي (SPSS) المحافظة البرنامج الإحصائي (SPSS) Package of Social Science للتعامل مع البيانات وتحليلها والحصول على رسوم بيانية تجيب عن أسئلة الدراسة وتحقق أهدافها وكذلك الوصول إلى النتائج والتوصيات الملائمة.

# الفصل الرابع تخليل البيانات ونتائج الدراسة

# الفصل الرابع تطيل البيانات ونتائج الدراسة

### المقدمية:

في هذا الفصل سوف تقوم الباحثة بعرض وتحليل نتائج البيانات التي تم التوصل إليها، من خلال الاستبانة التي تحت الإجابة عليها من قبل المشاركات في الدراسة من منسوبات جامعة الملك سعود، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، جامعة الملك عبد العزيز، جامعة أم القرى، جامعة الملك فيصل، والذي يهدف إلى التعرف على إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات. وفيما يأتي عرض وصفي لبيانات أفراد عينة الدراسة اللاتي قمن بالإجابة على هذا الاستبانة واستعراض إجابتهن من خلال متغيرات الدراسة كالجامعة، الكلية، القسم، الدرجة العلمية، التخصص العلمي، المكان الذي تم الحصول فيه على آخر درجة علمية، العمر، الجنسية، إجادة اللغة، والمهارة في استخدام الحاسب الآلي (الخبرة)، وذلك على النحو الآتي:

## أولاً: البيانات الشخصية:

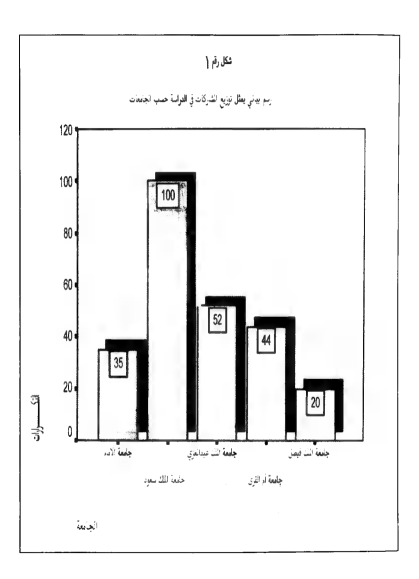
### ١ – الجامعة:

للتعرف على أفراد عينة الدراسة تم سؤال المشاركات في الدراسة عن الجامعات الـي تنتمـي إلـيها المـشاركات، وجـاءت الردود على نحو ما هو معروض في الجدول رقم (١).

جدول رقم (١) توزيع المشاركات في الدراسة وفقاً للجامعات اللابي ينتمين لها

| النسب المئوية | التكوارات | اسم الجامعة                         |
|---------------|-----------|-------------------------------------|
| ٣٩,٨          | ١         | جامعة الملك سعود                    |
| ۲٠,٧          | ٥٢        | جامعة الملك عبد العزيز              |
| ۱۷,۰          | ٤٤        | جامعة أم القرى                      |
| ١٤            | ٣٥        | جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية |
| ٠٨,٠          | Υ.        | جامعة الملك فيصل                    |
| ١             | Y01       | الجموع                              |

يوضح الجدول رقم (١) الجامعات التي تنتمي إليها المشاركات مع بيان النسب المئوية للمشاركات في الدراسة لكل جامعة مقارنة بالجامعات الأخرى. ويتضح مما ورد في هذا الجدول إلى أن معظم المشاركات هن من جامعة الملك سعود بنسبة (٣٩,٨) وتأتي في المرتبة الأولى، يليها في المرتبة المشاركات من جامعة الملك عبد العزيز بنسبة (٢٠,٧٪) أما جامعة أم القرى فأتت في المرتبة الثالثة من حيث عدد المشاركات في الدراسة بنسبة (١٧,٥٪)، ويليها بعد ذلك في المرتبة المشاركات من جامعة الإمام بنسبة (١٧,٥٪)، أما جامعة الملك فيصل فجاءت في المرتبة الأخيرة حيث بلغت (١٤٪)، أما جامعة الملك فيصل فجاءت في المرتبة الأخيرة حيث بلغت أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا المنتسبات لجامعتي الإمام عمد بن سعود الإسلامية والملك فيصل أقل من الجامعات التي احتلت المراتب الأولى.



# ٢- الكليات والأقسام:

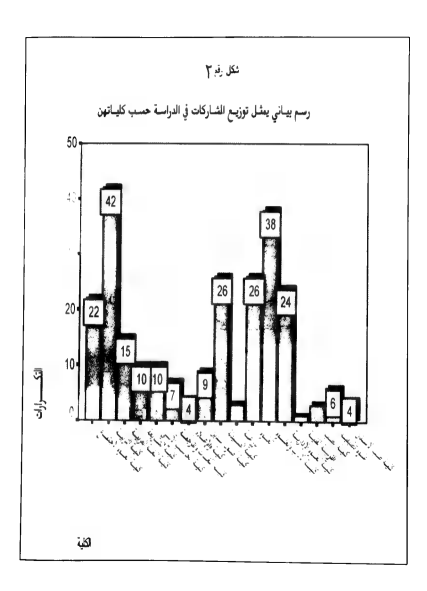
أما عن الكليات التي يتبعنها المشاركات في الدراسة وأقسامهن وتخصصاتهن العلمية فيوضحها الجدولان رقم (٢) ورقم (٣) والرسم البياني رقم (٢) و (٣)

جدول رقم (٢) توزيع المشاركات في الدراسة حسب الكليات اللاتي يتبعنها

| الكليـــة                  | التكرارات | النسب المئوية |
|----------------------------|-----------|---------------|
| كلية العلوم الاحتماعية     | **        | ۸,۸           |
| كلية التربية               | ٤٢        | 17,7          |
| كلية اللغة العربية         | ١٥        | ٠٦.           |
| كلية الشريعة               | ١.        | . £           |
| كلية الحاسب الآلي          | ١.        | ٠ ٤           |
| كلية اللغات والترجمة       | ٠٧        | ۲,۸           |
| كلية الدعوة والإعلام       | ٠ ٤       | 1,7           |
| كلية أصول الدين            | . 4       | ٣,٦           |
| كلية الصيدلة               | ۲٦        | ١٠,٤          |
| كلية الزراعة               | ٠٣        | ١,٢           |
| كلية العلوم                | 77        | ١٠,٤          |
| كلية الآداب والعلوم الإنسا | ٣٨        | 10,1          |
| كلية العلوم الإدارية       | 7 £       | ٩,٦           |
| كلية التربية الفنية        | • 1       | ٠,٤           |
| كلية الطب                  | ٠٣        | ١,٢           |
| كلية العلوم التطبيقية      | ٠٦        | ۲, ٤          |

| النسب المئوية | التكوارات | الكليـــة       |
|---------------|-----------|-----------------|
| ١,٦           | ٠ ٤       | كلية طب الأسنان |
| 99,7          | ۲۰.       | المجموع         |
| ٠,٤           | ١         | بلا إجابة       |
| ١             | 701       | الجموع          |

يوضح الجدول رقم (٢) توزيع المشاركات في الدراسة حسب الكليات اللاتي ينتمين إليها، حيث جاءت إجابات هذا السؤال من (٢٥٠) مشاركة يمثلن (١٧) كلية من الكليات الموجودة بالجامعات السعودية الخمس. كما يشير الجدول إلى أن المشاركات من كلية التربية أكثر من غيرهن من الكليات الأخرى في الدراسة. حيث بلغ عددهن (٤٢) مشاركة وذلك بنسبة (١٦٠١٪) من المشاركات، تليها كلية الآداب والعلوم الإنسانية بنسبة (١٠,١٪)، ثم تأتي كليتا الصيدلة والعلوم بنسب متساوية حيث بلغت (١٠,٤٪)، تأتي بعد ذلك كلية العلوم الإدارية بنسبة (١٠,٨٪)، ثم كلية العلوم الإدارية بنسبة (١٠,٨٪)، ثم تأتي بعد ذلك باقي الكليات كما يشير إليها الجدول رقم (٢).



جدول رقم (٣) توزيع المشاركات في الدراسة حسب الأقسام العلمية اللاتي ينتمين لها

| النسب المئوية | التكرارات | القسيم                    |
|---------------|-----------|---------------------------|
| ٤,٨           | ١٢        | المكتبات والمعلومات       |
| ٦,٤           | ١٦        | لغة عربية                 |
| ٠٢            | . 0       | النحو والصرف              |
| ٠٤            | ١.        | فقه                       |
| ٠ ٤           | 1.        | التربية                   |
| ٤,٨           | ١٢        | علوم وتطبيقات الحاسب      |
| ٠٢            | . 0       | علم نفس                   |
| ٤,٨           | ١٢        | اللغة الإنحليزية          |
| ٠٧            | . 0       | الدعوة والاحتساب          |
| ٣,٢           | ۰۸        | أصول الدين                |
| ١,٦           | ٠٤        | الإدارة التربوية والتخطيط |
| ١,٦           | ٠٤        | تربية فنية                |
| ٠,٨           | ٠٢        | الخدمة الاجتماعية         |
| ١,٦           | ٠٤        | أدب                       |
| ٠٨            | ۲.        | الصيدلانيات               |
| ١,٦           | ٠ ٤       | التغذية والاقتصاد المنزلي |
| ٣,٦           | ٠٩        | الفيزياء                  |
| ٠,٨           | ٠٢        | الدراسات الاجتماعية       |
| ٠٢            | . 0       | اقتصاد                    |

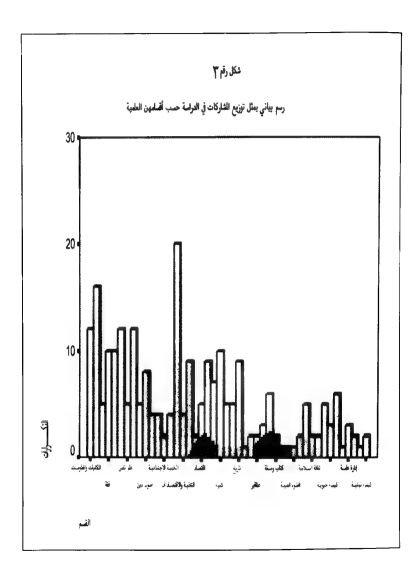
| النسب المئوية | التكرارات | القسم             |
|---------------|-----------|-------------------|
| ٣,٦           | ٠٩        | محاسبة            |
| Υ,Α           | ٠٧        | جغرافيا           |
| ٠ ٤           | ١.        | كيمياء            |
| ٠٢            | . 0       | أسنان             |
| ٠٢            | . 0       | اجتماع            |
| ٣,٦           | ٠, ٩      | تاريخ             |
| ٠,٤           | • 1       | القانون           |
| ٠,٨           | • ٢       | دوائية            |
| ٠,٨           | • ٢       | عقاقير            |
| ١,٢           | ٠٣        | البلاغة والنقد    |
| ۲,٤           | ٠٦        | رياضيات           |
| ٠,٦           | ٠٧        | كتاب وسنة         |
| ٠, ٤          | • 1       | قراءات            |
| ٠,٤           | • 1       | العلوم الرياضية   |
| ٠,٤           | • 1       | العلوم الطبية     |
| ٠,٨           | . ۲       | أحياء             |
| ۰۲            | . 0       | تفسير وحديث       |
| ٠,٨           | ٠٢        | ثقافة إسلامية     |
| ٠,٨           | ٠٢        | أصول فقه          |
| ٠٢            | . 0       | إدارة أعمال       |
| ١,٢           | ٠٣        | كيمياء حيوية      |
| ۲,٤           | ٠٦        | اللغات الأجنبية   |
| ٠,٤           | • 1       | الإدارة التعليمية |

| النسب المتوية | التكوارات | القســـم       |
|---------------|-----------|----------------|
| 1,7           | ٠٣        | إدارة عامة     |
| ٠,٨           | ٠٢        | دراسات إسلامية |
| ٠,٤           | • 1       | الإعلام        |
| ٠,٨           | ٠٢        | كيمياء نباتية  |
| 91,5          | 727       | الجموع         |
| ١,٦           | ٤         | بلا إحابة      |
| ١             | 701       | المجموع        |

أما الجدول رقم (٣) فيوضح توزيع المشاركات في الدراسة حسب الأقسام العلمية وذلك حسب إجابتهن على السؤال رقم (٣) في البيانات الشخصية من الاستبانة، حيث تمثل المشاركات (٤٦) قسما أكاديمياً في الدراسة هذه الجامعات. جاء في المرتبة الأولى من حيث عدد المشاركات في الدراسة قسم الصيدلانيات بنسبة (٨٠٪)، بينما جاء في المرتبة الثانية قسم اللغة العربية بنسبة (٤,٢٪)، أما قسم المكتبات والمعلومات، وقسم الحاسب الآلي، وقسم اللغة الإنجليزية فجاءت نسبهم متساوية حيث بلغت (٨٠٪) لكل قسم، يليها في المرتبة قسم الفقه وقسم التربية وقسم الكيمياء بنسب متساوية أيضا بلغت (٤٪) من عدد المشاركات في الدراسة. أما باقي الأقسام العلمية فيوضحها الجدول رقم (٣).

وبالنظر إلى الجدولين السابقين يتضح أن هناك مشاركة حيدة من قبل مختلف الكليات والأقسام العلمية الموجودة في الجامعات الخمس محل الدراسة حيث حاءت المشاركات في الدراسة من (١٧) كلية من كليات

الجامعات الخمس كما أنهن ينتمين إلى (٤٦) قسماً علمياً من مختلف أقسام الجامعات. وهذا يدل على تنوع المشاركات في الدراسة ويزيد من إمكانية تعميم النتائج التي يتم التوصل إليها على مجتمع البحث.



### ٣-التخصص:

أما بالنسبة للتخصصات العلمية التي تنتمي إليها عضوات هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا، فقد تم طرح سؤال عليهن يطلب فيه ذكر التخصص العلمي الذي ينتمين إليه. وتم تصنيفه من قبل الباحثة إلى تخصصين فقط هما، علمي وأدبي. وجاءت إجابتهن على النحو الذي يشير إليه حدول رقم (٤). والرسم البياني رقم (٤).

جدول رقم (٤) توزيع المشاركات في الدراسة حسب التخصصات العلمية

| النسب المتوية | التكوارات | التخصص    |
|---------------|-----------|-----------|
| ٥٨,٦          | 1 2 4     | أدبي      |
| ٣٣,٥          | ٠٨٤       | علمي      |
| 9.4           | 777       | المجموع   |
| ٨             | ٧.        | بلا إحابة |
| ١             | 701       | الجموع    |

من خلال هذا الجدول يتبين أن معظم المشاركات كن من أصحاب التخصصات الأدبية، حيث بلغ عددهن (١٤٧) مشاركة أو ما نسبته (٥٨,٥٪)، وأن أصحاب التخصصات العلمية بلغن (٨٤) مشاركة أو ما نسبته (٣٣,٥٪)، ولم يجب على هذا السؤال (٢٠) مشاركة أو ما نسبته (٨٤٪) كما هو مبين في الجدول، وترى الباحثة أن هذا التوزيع طبيعي

ويتوافق مع الواقع فمعظم أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا هن من أصحاب التخصصات الأدبية.

وهذه النتيجة تختلف مع الدراسة التي توصل إليها كل من لازنجر وبارليان وبيرتز (Lazinger, Bar-Lian & Peritz) في أن أصحاب التخصصات العلمية يستخدمون الإنترنت أكثر من زملائهم في مجالات العلوم الإنسانية والاجتماعية .

شکل رقم کے رسم يأتي يمثل توزيع للشاركات في الدراسة حسب التخصص Missing 8.0% 58.6%

33.5%

### ٤-الدرجة العلمية:

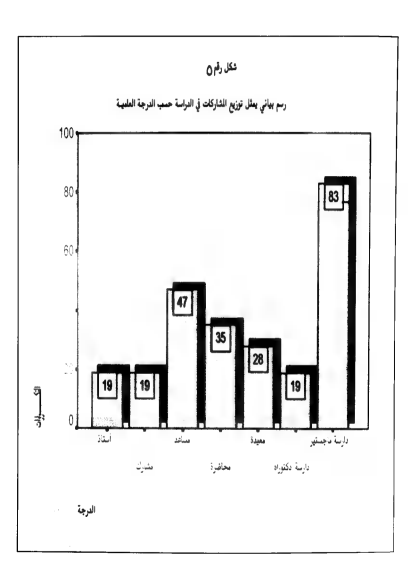
كان من ضمن الأسئلة التي تمت الإجابة عليها من قبل المشاركات في الدراسة سؤالهن عن درجتهن العلمية، وذلك من خلال اختيار إجابة واحدة من ضمن ٧ إجابات. والجدول رقم (٥) والرسم البياني رقم (٥) يشير إلى وصف المشاركات في الدراسة حينما أجبن على هذا السؤال.

جدول رقم (٥) توزيع المشاركات في الدراسة حسب درجتهن العلمية

| النسب المئوية | التكرارات | الدرجــــة               |
|---------------|-----------|--------------------------|
| ٧,٦           | 19        | أستاذ                    |
| ٧,٦           | ١٩        | أستاذ مشارك              |
| ١٨,٧          | ٤٧        | أستاذ مساعد              |
| 17,9          | ٣٥        | محاضرة                   |
| 11,1          | 44        | معيدة                    |
| ٧,٦           | ١٩        | دارسة في مرحلة الدكتوراه |
| ٣٣,١          | ۸۳        | دارسة في مرحلة الماجستير |
| 99,7          | ۲٥.       | المحموع                  |
| ٠, ٤          | ١         | بلا إحابة                |
| ٧٠٠           | 701       | المجموع                  |

ويتضح من توزيع المشاركات في الدراسة حسب الرتبة العلمية أو الدرجة العلمية أن الغالبية من المشاركات في الدارسة هن من الدارسات في مرحلة الماجستير حيث وصل عددهن (٨٣) أو ما نسبته (٣٣,١)، تليهن

في المرتبة من يحتلون رتبة أستاذ مساعد حيث بلغ عدد المشاركات من أفراد عينة الدراسة (٤٧) أو ما نسبته (١٨,٧٪)، وأشارت(٣٥) من المشاركات في الدراسة أو ما نسبته (١٣,٩٪) إلى أنهن على رتبة محاضرة، بينما تليهن في المرتبة من يشغلن رتبة معيدة حيث يمثلن (٢٨) مشاركة أو ما نسبته في المرتبة من يشغلن رتبة أستاذ وأستاذ مشارك والدارسات في مرحلة الدكتوراه فأتين بأعداد متساوية، حيث بلغ عدد كل فئة (١٩) مشاركة وبنسب متساوية هي (٢٨٪). وهذه الأعداد طبيعية حيث إن عدد طالبات الماجستير والأساتذة المساعدين أكثر من غيرهن من حيث العدد الإجمالي الذي تم توزيع الاستبانة عليه.



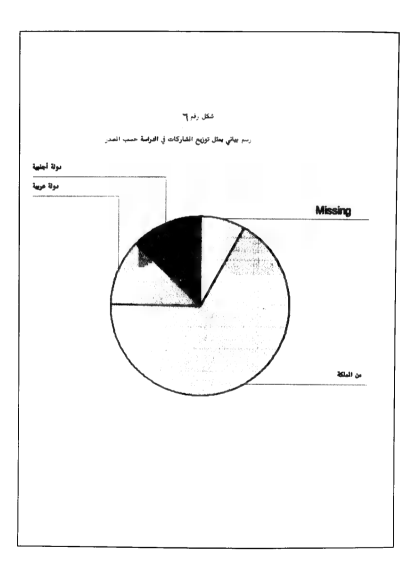
### المصدر أو مكان الحصول على آخر درجة علمية:

الجدول رقم (٦) والرسم البياني رقم (٦) يبين النتائج التي تم التوصل إليها حين سؤال الباحثات عن مكان أو مصدر الحصول على آخر درجة علمية.

جدول رقم (٦) توزيع المشاركات في الدراسة حسب مكان الحصول على آخر درجة علمية

| النسب المئوية | التكرارات | الصدر                    |
|---------------|-----------|--------------------------|
| ٦٧,٣          | 179       | المملكة العربية السعودية |
| ٠١٢           | ٣.        | دولة عربية               |
| ۱۲,۷          | ٣٢        | دولة أجنبية              |
| .97           | 771       | المجموع                  |
| ٨             | ٧.        | بلا إحابة                |
| ١             | 701       | المجموع                  |

ومن خلال النظر إلى ذلك الجدول نجد أن المشاركات اللاتي حصلن على آخر درجة علمية من المملكة العربية السعودية وصل عددهن إلى (١٦٩) أو ما نسبته (٦٧,٣٪)، بينما بلغ عدد المشاركات في الدراسة من اللاتي حصلن على آخر درجة علمية من دول أجنبية (٣٢) مشاركة أو ما نسبته (١٢,٧٪)، بينما المشاركات اللاتي حصلن على آخر درجة علمية من دول عربية وصل عددهن إلى (٣٠) أو ما نسبته (١٢٪)، وبالنظر إلى الجدول نجد أن عدد اللاتي لم يجبن عن هذا السؤال (٢٠٪) مشاركة أو ما نسبته (٨٠٪).



### ٦- العمر:

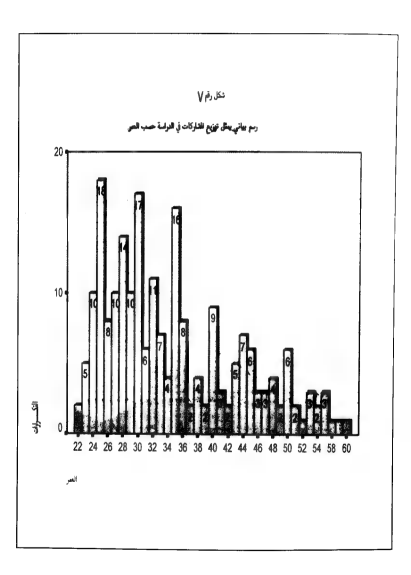
من بين المتغيرات التي شملتها الدراسة متغير العمر بالنسبة للباحثات من أعضاء هيئة المتدريس وطالبات الدراسات العليا. وكانت الردود على نحو ما هو معروض في الجدول رقم (٧) والرسم البياني رقم (٧).

جدول رقم (٧) توزيع المشاركات في الدراسة حسب العمر

| النسب المئوية | التكرارات | العمر |
|---------------|-----------|-------|
| ٠,٨           | Y         | 77    |
| ۲             | ۰         | 74    |
| ٤             | ١.        | 7 8   |
| ٧,٢           | ١٨        | ۲0    |
| ٣,٢           | ٨         | 77    |
| ٤             | ١.        | 77    |
| ٥,٦           | ۱ ٤       | ۲۸    |
| ٤             | ١.        | 79    |
| ٦,٨           | ١٧        | ۳٠    |
| ۲, ٤          | ٦         | ٣١    |
| ٤,٤           | 11        | ٣٢    |
| ۲,۸           | ٧         | ٣٣    |
| 1,7           | £         | 718   |
| ٦, ٤          | 17        | ٣٥    |
| ٣,٢           | ٨         | ٣٦    |
| ٠,٨           | Υ         | ٣٧    |
| ١,٦           | ٤         | ۳۸    |

| النسب المثوية | التكرارات | العمر                |
|---------------|-----------|----------------------|
| ٠,٨           | ۲         | ٣٩                   |
| ٣,٦           | ٩         | ٤٠                   |
| ١,٢           | ٣         | ٤١                   |
| ٠,٨           | Y         | 73                   |
| Y             | ٥         | ٤٣                   |
| ۲,۸           | ٧         | ٤٤                   |
| ۲, ٤          | ٦         | ٤٥                   |
| ١,٢           | ٣         | 7.3                  |
| ١,٢           | ٣         | ٤٧                   |
| ١,٦           | ٤         | ٤٨                   |
| ٠,٨           | ۲         | ٤٩                   |
| ۲, ٤          | ٦         | 0 .                  |
| ٠,٨           | ۲         | ٥١                   |
| ٠, ٤          | ١         | ٥٢                   |
| ١,٢           | ٣         | ٥٣                   |
| ٠,٨           | ۲         | 0 2                  |
| ١,٢           | ٣         | ۰۷                   |
| ٠,٤           | ١         | ۰۸                   |
| ٠, ٤          | ١         | ٥٩                   |
| ٠, ٤          | ١         | ٦.                   |
| ۸٦,٩          | 714       | الجموع               |
| 17,1          | ٣٣        | بلا إجابة<br>المحموع |
| 1             | 701       | الجموع               |

يتضح من الجدول رقم (٧) والذي يتناول متغير العمر بالنسبة للمشاركات في الدراسة تراوحت ما بين للمشاركات في الدراسة تراوحت ما بين ٢٢ إلى ٦٠ سنة. ولقد أجابت ما نسبته (٨٦,٩٪) من المشاركات في الدراسة عن السؤال المتعلق بالعمر وبلغ عددهن (٢١٨) مشاركة، بينما نجد أن ما نسبته (١٣٠٪) لم يجبن على هذا السؤال وبلغ عددهن (٣٣) مشاركة، ووجود نسبة بهذا الحجم عمن لم يجبن على هذا السؤال يرجع إلى طبيعة المرأة، وأنها لا تريد أن تخبر أحداً بعمرها، حتى وإن كانت تعلم أن الآخرين لا يعرفون من هى.



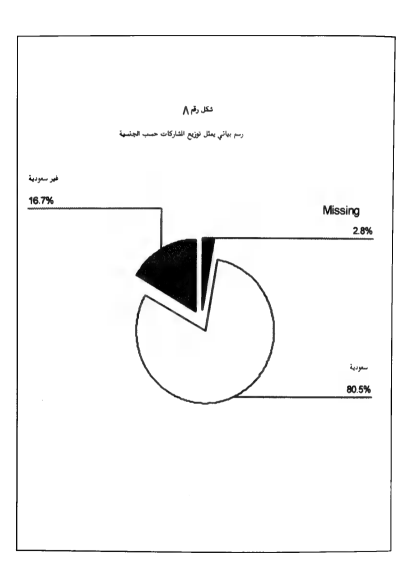
### ٧- الجنسية:

تم سؤال المشاركات في الدراسة عن حنسيتهن بوصفها أحد متغيرات الدراسة، وخاصة أن أغلب التخصصات العلمية لا تزال تعتمد على أعضاء هيئة التدريس غير السعوديات. وكانت إجابتهن على هذا السؤال كما هو موضح في الجدول رقم (٨) والرسم البياني رقم (٨).

جدول رقم (٨) توزيع المشاركات في الدراسة حسب الجنسية

| النسب المئوية | التكوارات | الجنسية    |
|---------------|-----------|------------|
| ۸٠,٥          | ۲٠٢       | سعودية     |
| ٧,٣/          | ٤٢        | غير سعودية |
| 94,4          | 337       | الجموع     |
| ۲,۸           | ٧         | بلا إجابة  |
| 1             | 701       | المحموع    |

من الجدول رقم (٨) يتضع أن نسبة المشاركات في الدراسة من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا من السعوديات تفوق نسبة المشاركات من غير السعوديات، حيث حصلت السعوديات على نسبة (٥,٠٨٪) حيث بلغ عددهن (٢٠٢) مشاركة، بينما حصلت المشاركات من غير السعوديات على نسبة (٧،١٦٪) وبلغ عددهن (٤٢) مشاركة، بينما اللاتي لم يجبن على هذا السؤال بلغت نسبتهن (٨,١٪) وبلغ عددهن (٧) مشاركات.



### ٨- مهارات استخدام الحاسب الآلى:

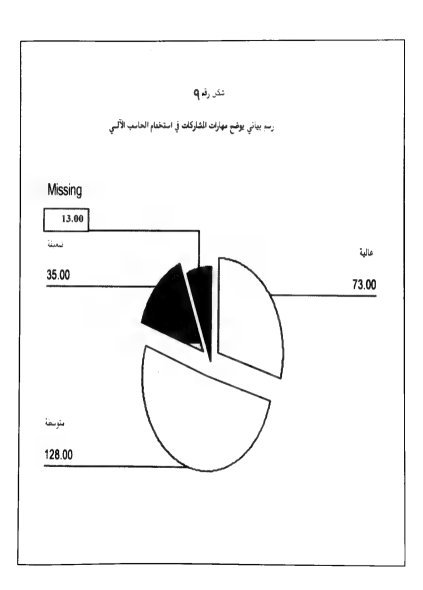
يعد استخدام الحاسب الآلي من المتغيرات التي تناولتها الدراسة، حيث إن دخول هذه التقنية في محال التعليم كان له الأثر الإيجابي على العملية التعليمية. والجدول رقم (٩) والرسم البياني رقم (٩) يوضحان مهارات الباحثات المشاركات في الدراسة في استخدام الحاسب الآلي.

جدول رقم (٩) توزيع المشاركات في الدراسة حسب مهارتمن في استخدام الحاسب الآلي

| النسب المئوية | التكرارات | المهارة في استخدام الحاسب |
|---------------|-----------|---------------------------|
| 79,1          | ٧٣        | عالية                     |
| ٥١            | 177       | متوسطة                    |
| ١٣,٩          | ٣٥        | ضعيفة                     |
| 0,7           | ١٣        | لا يوجد                   |
| 99,7          | 7 £ 9     | الجموع                    |
| ٠,٨           | ۲         | بلا إحابة                 |
| ١.,           | 701       | المحموع                   |

ويتضح من الجدول أن نسبة (٥١٪) من عينة الدراسة لديهن مهارة متوسطة في استخدام الحاسب الآلي حيث بلغ عددهن (١٢٨) مشاركة، بينما تليهن في الرتبة اللاتي لديهن مهارة عالية في استخدام الحاسب الآلي بنسبة (٢٩،١٪) من عينة الدراسة وبلغ عددهن (٧٣) مشاركة، في حين أن نسبة (٢٩,١٪) لديهن مهارة ضعيفة في الاستخدام وبلغ عددهن (٣٥٪)

مشاركة، بينما تبين أن نسبة (٥,٢) ليس لديهن أي مهارة في استخدام الحاسب الآلي حيث بلغ عددهن (١٣) مشاركة، ولم يجب على هذا السؤال ما مجموعه (٢) أو ما يبلغ نسبته (٨,٠٪) من المشاركات في الدراسة.



# ثانياً: معلومات حول استخدام الإنترنت:

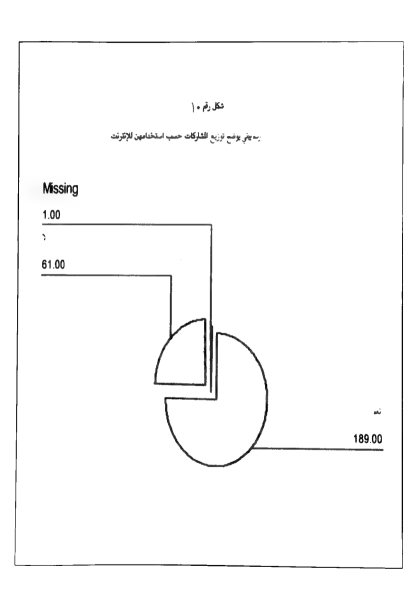
### ١ - استخدام الإنترنت:

أما الجزء الثاني من الاستبيان فيتعلق بالأسئلة الخاصة باستخدام الإنترنت، فللإنترنت أهمية كبرى كأداة للبحث ولكونها أكبر مصدر معلوماتي في هذا العصر، حيث تعد في الوقت الحاضر أكبر شبكة معلومات تمد الباحثين والباحثات بالمعلومات التي يحتاجونها، لذا فقد تم سؤال المشاركات في هذه الدراسة عن استخدامهن لهذه التقنية من عدمه؟ والجدول رقم (١٠) والرسم البياني رقم (١٠) يوضحان ذلك.

جدول رقم (١٠) توزيع المشاركات في الدراسة حسب قدرةن على استخدام الإنترنت

| النسب المتوية | التكرارات | الاستخدام |
|---------------|-----------|-----------|
| ٧٥,٣          | 1.49      | نعم       |
| 71,7          | 71        | Y         |
| 99,7          | 70.       | المحموع   |
| ٠,٤           | ١         | بلا إحابة |
| ١             | 701       | الجموع    |

أظهرت النتائج التي في الجدول رقم (١٠) أن (١٨٩) أو ما نسبته (٧٥,٣) من عينة الدراسة يستخدمن الإنترنت، وأن (٦١) أو ما نسبته (٣٤,٣٪) من عينة الدراسة لا يستخدمنها، وسوف لن تدخل في تحليل بيانات الجيبات في الفقرات القادمة. بينما بلغ عدد اللاتي لم يجبن على هذا السؤال باحثة واحدة تمثل نسبة (٤٠,٤٪).



وفي محاولة من الباحثة للتعرف على الأسباب التي أدت إلى عدم استخدامهن للإنترنت، تم سؤال الباحثات اللاتي لا يستخدمن الإنترنت عن الأسباب التي أدت إلى عدم استخدامهن للإنترنت، وكانت نتيجة ردودهن على ذلك من خلال إجابتهن على الفقرات الموضوعة في السؤال رقم (١١) من الاستبانة.

جدول رقم (١١) توزيع المشاركات حسب أسباب عدم استخدامهن للإنترنت

|      | Y   | ٢    | نع | عدد      |                                      |
|------|-----|------|----|----------|--------------------------------------|
| 7.   | ك   | 7.   | ڬ  | المحيبات | المعوقات                             |
| 77,7 | 1 8 | ٧٦,٧ | ٤٦ | ٦.       | عدم المعرفة باستخدام الإنترنت        |
| 77,2 | ١٣  | ۷٧,٦ | ٤٥ | ٥٨       | عدم توفر الوقت الكافي لتعلم الإنترنت |
| ٥١,٨ | Y 9 | ٤٨,٢ | 77 | ٥٦       | عدم المعرفة باستخدام الحاسب الآلي    |
| ٥.   | * * | ٥.   | 77 | ٥٤       | حاجز اللغة                           |
| ٦١,١ | 44  | ٣٨,٩ | 71 | ٥٤       | تفضيل البحث في المصادر التقليدية     |
| ٧٨,٢ | ٤٣  | ۲۱,۸ | ١٢ | 00       | التخوف من استخدام التقنية الحديثة    |
|      |     |      |    | ١٢       | أسباب أخرى                           |

\* ك = التكرارات ٪ = النسبة المتوية

يتبين من الجدول رقم (١١) الأسباب التي أدت إلى إحجام تلك المشاركات في الدراسة عن استخدام الإنترنت حيث بلغ عدد اللاتي لا يستخدمن الإنترنت (٦١) من عينة الدراسة أو ما نسبته (٢٤,٣). ومن خلال النظر إلى ذلك الجدول وإجابة المشاركات عن الفقرات الواردة في

سؤال الاستبانة رقم (١١) نجد أن السبب الذي جاء في المرتبة الأولى من حيث نسبة الموافقات عليه من الجيبات هو عدم توفر الوقت الكافي لتعلم الإنترنت، حيث أجابت (٥٨) مشاركة على هذه الفقرة، منهن (٤٥) مشاركة أو ما نسبته (٧٧,٦٪) أجبن بنعم على هذه الفقرة، بينما أجابت (١٣) مشاركة أو ما نسبته (٢٢,٤٪) من المستحيبات بلا عن هذه الفقرة. يأتي في المرتبة الثانية عدم معرفتهن باستخدام الإنترنت، حيث أجابت (٤٦) مشاركة أو ما نسبته (٦٧,٧٪) من بين (٦٠) مشاركة أجابت على هـذه الفقرة بنعم، بينما أحابت (١٤) مشاركة أو ما نسبته (٢٣,٣٪) بأن هذا ليس سبباً في عدم استخدامهن للإنترنت. تليهن في المرتبة الثالثة حاجز اللغة حيث أجابت (٥٤) مشاركة على هذه الفقرة، منهن ٢٧ مشاركة أو ما نسبته (٥٠٪) أجبن بنعم، بينما أجابت (٢٧) مشاركة أو ما نسبتـه (٥٠٪) بـلا. أما عدم معرفتهن باستخدام الحاسب الآلي وبأنه السبب وراء عدم استخدام الإنترنت، فجاء في المرتبة الرابعة حيث أجابت (٥٦) من أفراد العينة على هذه الفقرة منهن (٢٧) أو ما نسبته (٤٨,٢) أجبن بنعم، بينما أجابت (٢٩) أو ما نسبته (١,٨٥٪) بلا. ويرجع ذلك إلى انشغال أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم بالتدريس وأيضاً إلى طبيعة تخصص المشاركات في الدراسة. أما تفضيل البحث في المصادر التقليدية فأحابت عليه (٥٤) مشاركة، منهن (٢١) أجبن بنعم أي ما نسبته (٣٨,٩٪)، بينما (٣٣) مشاركة أحبن بالا أي ما نسبته (٦١,١٪). أما المتحوف من استخدام التقنية الحديثة فأتت في المرتبة الأخيرة حيث أجابت على هذه الفقرة (٥٥) منهن (١٢) أجبن بنعم أي ما نسبته (٢١٨٪)، بينما (٤٣) أحبن بلا أي ما نسبته (٧٨,٢٪). وبسؤال المشاركات في الدراسة عما إذا كانت هناك أسباب أخرى غير التي ذكرت في الاستبانة، أجابت (١٢) مشاركة منهن عن أن هناك أسباباً أخرى غير ما ذكر. وتتمثل هذه الأسباب في رفض الأهل لفكرة إدخال الإنترنت في المنازل، عدم توفر الاشتراك بالإنترنت من المنزل أو من مكان العمل، أو عدم توفر حاسب آلي داخل المنزل أو الجامعة، عدم الرغبة في استخدام الحاسب إلا لحاجه ملحة، انعدام المتدريب في العمل وكلفته العالية في المعاهد الأهلية، عدم الدقة في المعلومات الواردة في بعض المواقع، التخوف من إضاعة الوقت في البحث في مواقع الإنترنت.

#### ٧- التدريب على استخدام الإنترنت:

وفي محاولة من الباحثة للتعرف على الطرق التي سلكتها المشاركات لتعلم الإنترنت والتدرب عليها، تم توجيه سؤال لهن هو:

إذا كانت الإجابة بأنك تستخدمين الإنترنت، فأين تدربت على استخدامها، وإلى أي درجة تمت الاستفادة من ذلك التدريب؟.

وفي إجابتهن على هذا السؤال أتيحت للمجيبات فرصة اختيار طريقة واحدة أو أكثر من الطرق التي تم من خلالها تدربهن على استخدام الإنترنت.

جدول رقم (۱۲) توزيع المشاركات في الدراسة حسب طرق التدريب ومدى استفادتهن منها

| -    |     |      | عدد | طريقة التدريب |        |       |       |         |                    |
|------|-----|------|-----|---------------|--------|-------|-------|---------|--------------------|
| مدمة | منه | ميفة | ض   | سطة           | متوسطة |       | 5     | الجحيبا |                    |
| 7/.  | ك   | 7.   | ك   | 7.            | ك      | 7.    | ٤     | ت       |                    |
| ۲,۹  | ٥   | ٥,٧  | ١.  | ٤١,٤          | ٧٢     | ٠.    | ۸٧    | ۱۷٤     | تدريب ذاتي         |
| ٣٨   | ٣.  |      | ٨   | ٣٠,٤          | Y      | Y1,0  | 17    | ٧٩      | التدريب في أحد     |
| 1.7  | 1 • | ۱۰,۱ | ^   | 1 1 , &       | 1 2    | 11,5  | 1 4   | V 1     | المعاهد الأهلية    |
| ww w | 7 2 | ٦,٩  | ٥   | ۲۳,٦          | ۱۷     | 77,1  | 77    | ٧٢      | تدريب خاص في       |
| 44,4 | 1 2 | 1, 1 |     | 11,1          | 1 7    | 1 1,1 | \ \ \ | ٧١      | مكان العمل         |
| ٣٧,٧ | 77  | 1.,1 | ٧   | ٣١,٩          | **     | ۲٠,٣  | ١٤    | 79      | التدريب في الجامعة |
|      |     |      |     |               |        |       |       |         | مقررات دراسية      |
| ٤٣,٥ | ٣.  | 18,0 | ١.  | ۲۰,۳          | ١٤     | ۲۱,۷  | 10    | ٦٩      | مطلوبة من قبل      |
|      |     |      |     |               |        |       |       |         | الجامعة            |
|      |     |      |     |               |        |       |       | 40      | طرق أخرى           |

/ = النسبة المئوية

\*ك = التكرارات

من خلال استعراض الجدول رقم (۱۲) يتضح أن معظم أفراد عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا تدربوا على استخدام الإنترنت تدريباً ذاتياً، حيث أبدت (۸۷) مشاركة أو ما نسبته (۰۰٪) من بين (۱۷٤) أجبن على هذه الفقرة بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة أو عالية من طريقة التدريب هذه، بينما أشارت (۷۲) مشاركة أو ما نسبته (۲۱,٤٪) منهن بأنهن قد استفدن استفادة متوسطة من هذه

الطريقة، كما أشارت (١٠) من المشاركات أو ما نسبته (٤٪) أن استفادتهن كانت ضعيفة من هذه الطريقة. وكما يوضح الجدول بأن التدريب في أحد المعاهد المتخصصة أتى في المرتبة الثانية من حيث عدد الجيبات على هذه الفقرة، حيث أجابت (١٧) مشاركة أو ما نسبته (٢١,٥) من بين (٧٩) مشاركة بأنهن قد استفدن استفادة عالية من طريقة التدريب عن طريق أحد المعاهد المتخصصة، بينما أشارت (٢٤) مشاركة أو ما نسبته (٣٠,٤٪) بأنهن قد استفدن فائدة متوسطة من هذه الطريقة، بينما أشارت (٨) من المشاركات أو ما نسبته (١٠,١١٪) كانت استفادتهن ضعيفة من هذه الطريقة. وأما المرتبة الثالثة فكانت عن طريق دورات تدريبية في مكان العمل حيث أجابت (٢٦) أو ما نسبته (٣٦,١٪) من بين (٧٢) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة من هذه الطريقة، بينما أجابت (١٧) أو ما نسبته (٢٣,٦٪) بأنهن قد استفدن فائدة متوسطة، بينما أشارت (٥) أو ما نسبته (٦,٩٪) بأنهن استفادتهن كانت ضعيفة من هذه الطريقة. أما بالنسبة لطريقة التدريب في الجامعة، فأبدت (١٤) مشاركة أو ما نسبته (٢٠,٣) من بين (٦٩) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة أو عالية من طريقة التدريب هذه، بينما أشارت (٢٢) مشاركة أو ما نسبته (٣١,٩٪) منهن بأنهن قد استفدن استفادة متوسطة من هذه الطريقة، وأشارت (٧) من المشاركات أو ما نسبته (١٠,١٪) أن استفادتهن كانت ضعيفة من هذه الطريقة. وأما التدريب على استخدام الإنترنت عن طريق الحصول على مقررات دراسية في الجامعة فأشارت (١٥) مشاركة أو ما نسبته (٢١,٧٪)

من بين (٦٩) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة أو عالية من طريقة التدريب هذه، بينما أشارت (١٤) مشاركة أو ما نسبته (٢٠,٣٪) منهن بأنهن قد استفدن استفادة متوسطة من هذه الطريقة، وأشارت (١٠) من المشاركات أو ما نسبته (١٤,٥٪) أن استفادتهن كانت ضعيفة من هذه الطريقة.

وبسؤال المشاركات في الدراسة عما إذا كانت هناك طرق أخرى قد تدربن من خلالها على الإنترنت ولم تذكر في فقرات سؤال الاستبانة، أجابت (٢٥) من المشاركات في الدراسة على هذه الفقرة، حيث ذكرن أن هناك طرقاً أخرى تدربن من خلالها على الإنترنت، وأن من الطرق التي استخدمنها في التعلم والتدرب على الإنترنت، التدريب عن طريق الإخوة، والزميلات، والأصدقاء.

#### ٣- مدى استخدام الإنترنت:

يوضح الجدول رقم (١٣) مدى استخدام الإنترنت من قبل المشاركات في الدراسة، ومتوسط الوقت الذي يقضينه في استخدامها.

جدول رقم (١٣) توزيع المشاركات في الدراسة حسب مدى استخدامهن للإنترنت

|         | ىتغرق     | الوقت المس   |           |             |                 |
|---------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------------|
| ۳ ساعات | أكثر من ً | -إلى ٣ ساعات | أقل من ١- | عدد الجيبات | مدى الاستخدام   |
| 7.      | 1         | 7.           | 3         | ]           |                 |
| 7.7     | 77        | ٧٨           | ٧٨        | ١           | يومي            |
| ۳۸      | ١٩        | 7.7          | ٣١        | ٥,          | أسبوعي          |
| ٥.      | ٩         | ٥.           | ٩         | ١٨          | كل أسبوعين      |
| ١٩,٦    | ١٢        | ۸٠,٤         | ٤٩        | 71          | غير محدد        |
|         |           |              |           | ٥           | أوقات أخرى تذكر |

/ = النسبة المئوية

\*ك = التكرارات

وكما يعرض الجدول فإن هناك (١٠٠) مشاركة يستخدمن الإنترنت بشكل يومي وأن ما عدده (٧٨) أو ما تبلغ نسبته (٧٨٪) منهن يستخدمنها لمدة ٣ ساعات فأقل بشكل يومي، وأن ما عدده (٢٢٪) أو ما نسبته (٢٢٪) يستخدمنها أكثر من ٣ ساعات يومياً. بينما أشار ما عدده (٠٠) من الجيبات إلى أنهن يستخدمن الإنترنت بشكل أسبوعي وأن ما عدده (٣١) أو ما نسبته (٢٠٪) منهن يستخدمنها لمدة تصل إلى ٣ عدده (٣١) أو ما نسبته (١٩٪) وما نسبته (٣٨٪) يستخدمنها لأكثر ساعات أو أقل أسبوعياً، وأن (١٩) أو ما نسبته (٣٨٪) يستخدمنها لأكثر

من ٣ ساعات أسبوعياً. كما أفاد (١٨) بحيبة إلى أنهن يستخدمن الإنترنت كل أسبوعين وأن تسعاً منهن (٥٠٪) يستخدمنها لمدة ٣ ساعات أو أقل كل أسبوعين، وأن التسع الأخريات (٥٠٪) يستخدمنها لمدة تتجاوز الثلاث ساعات في كل أسبوعين. كما أبدت (٦١) من الجيبات أنه ليس هناك وقت محدد للاستخدام ولكن (٩٤) منهن بنسبة (٤٠،٨٪) يستخدمنها في هذه الأوقات غير المحددة لمدة تصل إلى ٣ ساعات فأقل، وأن (١٢) أو (١٩٦٪) يستخدمنها لأكثر من ٣ ساعات.

وأحيراً أشارت (٥) بحيبات إلى أنهن يستخدمن الإنترنت في أوقات أحرى غير المذكورة وذلك بشكل شهري ولمدة تزيد عن ثلاث ساعات في الشهر.

ومن خلال النظر والتمعن في إجابة المشاركات يتضح أن معظمهن يستخدمن الإنترنت إما بشكل يومي وهو الأغلب أو بشكل أسبوعي ولمدة زمنية حيدة، حيث تصل نسبتهن إلى إجمالي المشاركات في الدراسة إلى أكثر من (٧٩٪). وربما يكون هذا أيضاً مؤشراً إلى أن هناك استخداماً كثيفاً للإنترنت من قبل اللاتي يعرفن بفوائدها لهن.

# ٤ - الإفادة من الإنترنت:

تستخدم الإنترنت لأغراض متعددة ومتنوعة. ولقد تم رصد أبرز الأغراض من استخدام الإنترنت للتعرف على مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية منها. ويوضح الجدول رقم (١٤) أهم ردود المشاركات في الدراسة في هذا الخصوص. علماً بأن أفراد العينة أتيحت لهن فرصة اختيار غرض أو أكثر لاستخدام الإنترنت المطروحة في الاستبانة.

جدول رقم (١٤) إجابة المشاركات حسب أغراض استخدامهن للإنترنت

| طلقا | 2.0 | درا  | ü  | يانا  | أح  | البا | Ė  | la   | دائ   | عدد      | الغرض من   |
|------|-----|------|----|-------|-----|------|----|------|-------|----------|--|
| 7.   | ٤   | 7.   | ٤  | 7.    | 실   | 7.   | ٤  | 7.   | ٤     | الجحيبات | الاستخدام  |
| ٣,٨  | ٧   | ۲,۲  | ٤  | 17,8  | 77  | 40,8 | ٤٧ | ٥٦,٢ | 1 - 8 | ١٨٠      | البحث عن مصادر<br>ذات علاقة<br>بموضوعات بحوثي          |
| ٧,٣  | ١٣  | ٥,١  | ٩  | 17,1  | ۳.  | 45,4 | 71 | ٣٦,٥ | ٦٥    | ۱۷۸      | ملاحقة التطورات<br>الحديثة في مجال<br>تخصصي            |
| 44,4 | ٤٧  | ٧,٧  | ١٣ | ۲۸, ٤ | ٤٨  | ١٦   | ۲۷ | ۲۰,۱ | ٣٤    | 174      | التدريس  |
| ٥٣,٣ | ۸۸  | ۸,٥  | ١٤ | 18,0  | 7 £ | 11,0 | ۱۹ | 17,1 | ۲,    | 170      | نشر البحوث<br>العلمية                                  |
| £0,Y | Ye  | 17,7 | ۲٠ | ۲۰,۱  | ٣٣  | ١٤   | 44 | ٧,٩  | ١٣    | 178      | التحدث والتفاعل<br>مع من يشاركني<br>في الاهتمام العلمي |
|      |     |      |    | ۱۰,۳  | ٤   | ۳۰,۸ | ١٢ | ٥٩   | 77    | 44       | أغراض أخرى   |

/ = النسبة المئوية.

\*ك = التكرارات

وكما يبين هذا الجدول فإن معظم المشاركات في الدراسة أشرن إلى أهم أغراض استخدام الإنترنت بالنسبة لهن يتمثل في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن، حيث بلغ عدد الجيبات عن هذه الفقرة (١٨٥) مشاركة، وأبدى ما عدده (١٥١) مشاركة أو ما نسبته (١٨١٨٪) منهن إلى أنهن دائماً أو غالباً ما يستخدمن الإنترنت لهذا الغرض، بينما أشار (٢٧) أو ما نسبته (٢٤٦٪) منهن إلى أنهن أحياناً أو نادراً ما يستخدمنها لهذا الغرض. يأتي بعد ذلك ملاحقة التطورات الحديثة في بحال

التخصص، حيث بلغ مجموع من أجاب عن هذه الفقرة (١٧٨) مشاركة، وأشارت (١٢٦) أو ما نسبته (٧٨٪) منهن إلى أنهن دائماً أو غالباً ما يستخدمنها لهذا الغرض، بينما أشار (٣٩) أو ما نسبته (٢٢٪) منهن إلى أنهن أحياناً أو نادراً ما يستخدمنها لهذا الغرض. ومن جانب آخر وحين النظر في هذا الجدول نجد أن إجابة المشاركات على مدى استخدامهن للإنترنت في التدريس (٦١) أو ما نسبته (٣٦٪) من بين (١٦٩) مشاركة إلى أنهن دائماً أو غالباً ما يستخدمن الإنترنت لذلك الغرض، بينما أشار كذلك نفس العدد إلى أنهن أحياناً أو نادراً ما يستحدمن الإنترنت في التدريس، بينما أوضح ما عدده (٤٧) أو ما نسبته (٢٧,٨٪) منهن إلى أنهن لم يستحدمن الإنترنت لغرض التدريس مطلقاً. أما فيما يتعلق باستخدام الإنترنت لنشر البحوث العلمية، فقد أشارت (٨٨) أو ما نسبته (٥٣,٣) من بين (١٦٥) مجيبة على هذه الفقرة إلى أنهن لم يستخدمن الإنترنت لغرض نشر البحوث العلمية مطلقاً، بينما أشار عدد بسيط منهن بلغ (٣٩) أو ما نسبته (٢٣,٦٪) إلى أنهن يستخدمن الإنترنت دائماً أو غالباً لهذا الغرض. وعند إجابة المشاركات عن استخدامهن للإنترنت للتحدث والتفاعل مع من يشاركهن في الاهتمام العلمي، أجاب ما عدده (٧٥) أو ما نسبته (٤٥,٧) من بين (١٦٤) مشاركة أجبن على هذه الفقرة، من أنهن لا يستخدمن الإنترنت لهذا الغرض مطلقا، بينما أشار (٣٦) أو ما نسبته (٢٢٪) من أنهن يستخدمن الإنترنت لهذا الغرض دائماً أو غالباً. وأخيرا أشار (٣٩) من الجيبات إلى أنهن يستخدمن الإنترنت لأغراض أخرى، هي: طلب العلم الشرعي وذلك بتتبع مواقع العلماء على الإنترنت، حب المشاركة في المنتديات والكتابة بها، الشراء عن طريق الإنترنت، حب الاستطلاع، الاطلاع على المستجدات في العالم، الحجز في الفنادق عن طريق الإنترنت، الترفيه والمتعة، والاتصال والتحدث مع الآخرين.

وتدل هذه النتائج على أن الباحثات في الجامعات السعودية من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا يستخدمن الإنترنت بشكل كبير في البحث عن المصادر والمراجع ذات العلاقة بموضوعات بحوثهن، بالإضافة إلى ذلك فإن الباحثات يستخدمنها في ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التحصص، واستخدامها في مجال التدريس ولدعم المناهج الدراسية، كما يستخدمنها لنشر بحوثهن العلمية ولكن بدرجة قليلة.

## ٥- منافذ الاتصال بالإنترنت:

وللإجابة على أسئلة الدراسة التي تم طرحها في الفصل الأول ولتحقيق أهداف هذه الدراسة، فقد طلب من المشاركات الإجابة على عدد من أسئلة الاستبانة التي تم تصميمها لهذا الغرض.

ولقـد كـان من أسئلة الدراسة التي تحاول الباحثة الإجابة عنها، السؤال الآتي:

س 1: ما سبل إتاحة الإنترنت للباحثات في الجامعات السعودية، (هل يمكن للباحثات الدخول للإنترنت عن طريق المكتب، البيت، المكتبة، أو غيرها أو جميعها)؟.

وللإحابة على هذا السؤال وتحقيق هدف الدراسة الأول والذي يهدف إلى التعرف على مدى توافر سبل إتاحة الإنترنت للباحثات في الجامعات السعودية. تم تضمين سؤال رقم (١٣) بفقراته المختلفة في الاستبانة الموزعة على المشاركات في الدراسة، وأتيحت لهن فرصة اختيار منفذ أو أكثر من منافذ الإنترنت.

جدول رقم (١٥) توزيع المشاركات في الدراسة حسب منافذ اتصالهن بالإنترنت

|    | ¥   |    | نعم | عدد الجحيبات | المنفذ     |  |
|----|-----|----|-----|--------------|------------|--|
| 7. | ك   | 7. | ك   | عدد اجعیبات  |            |  |
| ٥  | ٩   | 90 | ۱۷۷ | ١٨٦          | البيت      |  |
| ٤٧ | ٧٦  | ٥٣ | ٨٥  | 171          | المكتب     |  |
| ٧٣ | 117 | 77 | ٤٣  | 109          | المكتبة    |  |
| 97 | ١٣١ | ٤  | ٥   | ١٣٦          | منافذ أخرى |  |

\*ك = التكرارات ٪ = النسبة المغوية

وكما يشير الجدول رقم (١٥) إلى نتائج الإجابة على هذا السؤال من خلال عرض إجابات المشاركات بناءً على منافذ اتصالهن بالإنترنت. يتضع من خلال النظر إلى الجدول السابق أن الاتصال بالإنترنت من البيت يحتل المرتبة الأولى، حيث وصل عدد الجيبات عن هذا السؤال (١٨٦) من مفردات عينة الدراسة، وأبدى (١٧٧) أو ما نسبته (٩٥٪) منهن أن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق المنزل. كما يتضع أيضاً أن الاتصال من المكتب قد احتل المرتبة الثانية حيث وصل عدد الجيبات عن هذه الفقرة (١٦١) من مفردات عينة الدراسة، وأبدى (٨٥) أو ما نسبته

(٥٣) منهن أن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق المكتب. أما الاتصال عن طريق المكتبة، فقد جاء ترتيبه الثالث من بين الخيارات المطروحة، فقد أجاب عن هذه الفقرة (١٥٩) من مفردات عينة الدراسة وأبدى (٤٣) أو ما نسبته (٧٧٪) فقط منهن بأن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق المكتبة، بينما أشار (١١٦) أو ما نسبته (٧٧٪) منهن أنهن لا يتصلن بالإنترنت عن طريق المكتبة. بينما أشار عدد قليل حداً من المجيبات يبلغ (٥) أو ما نسبته (٤٪) من بين (١٣٦) مشاركة في من المجيبات يبلغ (٥) أو ما نسبته (٤٪) من بين (١٣٦) مشاركة في الإجابة على سؤال هل لديهن منافذ أخرى للاتصال بالإنترنت؟ بأن عندهن منافذ أخرى غير المذكورة هنا، حيث أشرن إلى أن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق مقاهي الإنترنت أو عن طريق اشتراك إحدى الصديقات أو الأقارب.

وقد يرجع السبب في أن الاتصال من البيت احتل المرتبة الأولى إلى أن بعض الجامعات (مكان البحث) لا توفر الإنترنت في داخل الجامعات، حيث لا يستطيع عضو هيئة التدريس استخدام الإنترنت من مكتبه أو من خلال مكتبة الجامعة.

وعلى العموم فإن هذه النتيجة تعطي تصورا في أن هذه المنافذ شاملة بشكل كبير. وهذا يؤيد أن الإنترنت سوف تكون أداة مساعدة بشكل كبير للباحثات ودفعهن للبحث العلمي وحل كثير من المشكلات التي يواجهنها في الحصول على المعلومات لأبحاثهن وهن في بيوتهن، وفي هذا حل لمشكلة المرأة الباحثة.

# ٦- أدوات الإنترنت ومواردها:

للإنترنت العديد من الخدمات أو الأدوات التي تقدمها للباحثين والباحثات لتيسير التواصل والتفاعل مع الآخرين، وتبادل الأفكار، ولتكون وسيلة ربط للمتخصصين في مختلف الميادين بغض النظر عن الزمان أو المكان، ولتكون أيضاً وسيلة ميسرة للحصول على المعلومات، وهذه الخدمات والأدوات دائمة النمو والتطور. وللإجابة على سؤالي هذه الدراسة الثاني والثالث اللذين ينصان على الآتي:

سY: ما مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من مختلف أدوات الإنترنت ومواردها، والتي منها البريد الإلكتروني Electronic mail الإنترنت ومواردها، والتي منها البريد الإلكتروني Mailing Lists القوائد والديدية File Transmission Protocol (FTP)، نقل الملفات (groups Data ومراصد البيانات Browsers ، ومراصد البيانات Bases

س٣: ما مدى كثافة إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من مختلف أدوات وموارد الإنترنت؟

ولقد تم وضع سؤال عن مدى استخدام المشاركات في الدراسة لخدمات الإنترنت والتي تم تضمينها في الاستبانة، وأتيحت للمجيبات فرصة اختيار أداة أو خدمة للإنترنت أو أكثر من الأدوات والخدمات المطروحة في فقرات الاستبانة. ويمكن الرجوع إلى الجدولين (١٦) و (١٧) للتعرف على ما توصلت إليه هذه الدراسة من نتائج.

جدول رقم (١٦) إجابة الباحثات عن مدى إفادتمن من مختلف أدوات الإنترنت ومواردها

| ,     | Ŋ     | ٠    | si . | عدد الجحيبات | حدمات الإنترنت               |
|-------|-------|------|------|--------------|------------------------------|
| 7.    | ك     | 7.   | 5    | عدد الجيبات  | عدمات الإ ماريت              |
| ٦, ٤  | ١٢    | ۹۳,٦ | 140  | ١٨٧          | البريد الإلكتروني            |
| ٣٥,٢  | 77    | ٦٤,٨ | 117  | ۱۷۹          | القوائم البريدية             |
| ۲٦,٣  | ٤٧    | ٧٣,٧ | ١٣٢  | 179          | نقل الملفات                  |
| Y9,7  | 00    | ٧٠,٤ | ١٣١  | ١٨٦          | نظم تصفح الشبكة              |
| ۲٦, ٤ | ٤٨    | ۷٣,٦ | ١٣٤  | ١٨٢          | المحموعات الإخبارية          |
| ٥٨, ٤ | ١٠٤   | ٤١,٦ | ٧٤   | 174          | البحث في الفهارس المحسبة     |
| 09, 8 | ١٠٧   | ٤٠,٦ | ٧٢   | ۱۸۰          | قواعد البيانات الببليوغرافية |
| 01,0  | 9.7   | ٤٩,٥ | ۹.   | 141          | قــواعد البــيانات ذات       |
| 51,5  | 71    | 24,0 | ٠,   | 1/1          | النصوص الكاملة               |
| ٥٨,٨  | ١٠٤   | ٤١,٢ | ٧٣   | 177          | قــواعد البــيانات غــير     |
|       | 1 * 6 | 41,1 | ¥ 1  | 1 4 4        | الببليوغرافية                |
| 11,7  | 71    | ۸۸,۳ | 109  | ۱۸۰          | محركات البحث                 |

٪ = النسبة المئوية

\*ك = التكرارات

فيبين الجدول رقم (١٦) أن نسبة كبيرة جداً من مستخدمات الإنترنت في هذه الدراسة تصل إلى حوالي (٩٤٪) منهن إلى أنهن يستخدمن البريد الإلكتروني، وأن ما نسبته (٨٨٪) يستخدمن محركات البحث المختلفة، وأن ما نسبته حوالي (٧٤٪) يستخدمنها لنقل الملفات والمجموعات الإحبارية، كما أن حوالي (٧٠٪) منهن يستخدمن نظم تصفح الشبكة، وأن أقل أدوات وحدمات وموارد الإنترنت استخداما من قبل المشاركات في الدراسة جاء قواعد البيانات الببليوغرافية والبحث في الفهارس المحسبة،

وقد يكون ذلك راجعاً لقلة خبرتهن أو عدم معرفتهن بهذه الأدوات أو الموارد، أو قد يكون عدم توافر نقاط الوصول أو الإتاحة لهذه القواعد على الرغم من أهمية هذه القواعد وأهمية الاستفادة منها في البحث العلمي.

أما الجدول رقم (١٧) فيظهر مدى كثافة الإفادة من الإنترنت ومواردها بشكل أكثر تفصيل عن الجدول السابق.

جدول رقم (١٧) إجابة المشاركات عن كثافة الإفادة من مختلف أدوات الإنترنت ومواردها

|       | كثافة إفادة الباحثات |      |       |      |        |      |       |      |       | عدمات عدد      |   |
|-------|----------------------|------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|----------------|---|
|       | مطلقا                |      | نادرا |      | أحيانا |      | غالبا |      | دائما | عدد<br>الجيبات |   |
| 7.    | 4                    | 7.   | 5     | 7.   | ك      | 7.   | 4     | 7.   | 9     | ابعیبات        | الإنترنت                                  |
| ٦,٤   | 1.4                  | ٧,١  | ٤     | ٨    | 10     | 17   | ۳۰    | ٦٧,٤ | 177   | 144            | البريد الإلكتروني                         |
| 40,4  | 77                   | 11,7 | ٧.    | ۲۲,۳ | ٤٠     | 17,1 | 77    | ۱۳,٤ | 7.5   | 174            | القواتم البريدية                          |
| ۲٦,٣  | ٤٧                   | 1.,7 | 14    | YV,£ | ٤٩     | 11,1 | ۲.    | 71,7 | £ £   | 174            | نقل الملفات                               |
| 79,7  | ٥٥                   | ۸,١  | ١٥    | 10,1 | YA     | 17,7 | 77    | 74,7 | 00    | 1.43           | نظم تصفح الشبكة                           |
| ¥7,£  | ٤A                   | 11,0 | *1    | 70,7 | ٤٦     | 10,4 | 11    | ٧٠,٩ | TA    | 147            | المحمــــوعات                             |
| , .   |                      |      |       | ,    |        |      |       |      |       |                | الإخبارية                                 |
| ٥٨, ٤ | 1.1                  | £,0  | ٨     | 11,4 | ٧.     | 17,4 | 12    | 17,4 | **    | 144            | الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ    |
| ٥٩,٤  | 1.4                  | ٦,١  | 11    | 17,7 | **     | 11,7 | 41    | 1.,1 | 19    | ۱۸۰            | قــواعد البــيانات<br>الببليوغرافية       |
| ٥٠,٥  | 44                   | ۸,۲  | 10    | 17,7 | 70     | 17,7 | 44    | ٨٤,٨ | **    | 144            | قدواعد البيانات<br>ذات النسصوص<br>الكاملة |
| ٥٨,٨  | 1 - 1                | ٧,٩  | 14    | 17,1 | 44     | 17,1 | **    | A, 0 | 10    | 177            | قــواعد البــيانات<br>غير الببليوغرافية   |
| 11,7  | *1                   | 7,4  | ٧     | 18,8 | *1     | ۱۸,۳ | 77    | ۷,۲۵ | 44    | ۱۸۰            | عركات البحث                               |

/ = النسبة المئوية

\*ك = التكرارات

حيث يوضح هذا الجدول أن معظم المشاركات في الدراسة يستخدمن حدمة البريد الإلكتروني ووصل عددهن إلى (١٨٧) مشاركة من أفراد عينة الدراسة، منهن (١٢٦) أو ما نسبته (٦٧,٤٪) أجبن بأنهن يستخدمن خدمة البريد الإلكتروني بشكل دائم، أما اللاتبي أجبن "غالبا" فوصل عددهن (٣٠) أو ما نسبته (١٦٪)، أما اللاتبي أجبن "أحيانا" وصل عددهن (١٥) فبلغت نسبتهن (٨٪)، وأما اللاتبي أجبن "نادرا" فبلغ عـددهن (٤) أو مـا نـسبته (٢,١٪) ، وأمـا اللاتـي أشـرن إلى أنهـن لا يستخدمن خدمة البريد الإلكتروني مطلقا فقد وصل عددهن إلى (١٢) أو ما نسبته (٢,٤٪) من المشاركات في هذه الفقرة. تليها في المرتبة من حيث مدى كثافة استخدام خدمة محركات البحث حيث أشارت (٩٣) من الجيبات أو ما نسبته (١,٧٥) من بين (١٨٠) إلى أنهن يستخدمن خدمة محركات البحث بشكل كبير، بينما (٣٣) أو ما نسبته (١٨,٣٪) منهن أجبن أنهن غالبا ما يستحدمن هذه الخدمة، أما اللاتي أجبن أحيانا فوصل عددهن (٢٦) أو ما نسبته (٤,٤ ١٪)، وأما اللاتبي أجبن بأنهن نادرا ما يستخدمن هذه الخدمة فبلغ عددهن (٧) أو ما نسبته (٣,٩٪)، بينما اللاتي أشرن بأنهن لا يستخدمن هذه الخدمة مطلقا فبلغ عددهن (٢١) أو ما نسبته (١١,٧) من الجيبات على هذه الفقرة. بينما تشير النتائج إلى أن خدمة قواعد البيانات غير الببليوغرافية فاحتلت المرتبة الأخيرة من بين حدمات الإنترنت حيث وصل عدد ردود المشاركات (١٧٧) مشاركة منهن (١٥) أو ما نسبته (٨,٥٪) أجبن بأنهن يستخدمن هذه الخدمة

بشكل دائم أو كبير، بينما أجبن بنسب متساوية على "غالبا" و "أحيانا" حيث وصل عددهن إلى (٢٢) مشاركة أو ما نسبته (١٢,٤٪)، أما اللاتي أحبن بــ"نادرا" فوصل عددهن (١٤) أو ما نسبته (٢٠٪)، بينما اللاتي أحبن بأنهن لا يستخدمن هذه الخدمة "مطلقا" فبلغ عددهن (١٠٤) مشاركة أو ما نسبته (٨٨٨٠٪).

ويتضح من خلال ما سبق أن الباحثات في الجامعات السعودية يستفدن من خدمات الإنترنت المتاحة، وجاء في أول هذه الخدمات المستفاد منها البريد الإلكتروني، ثم محركات البحث، ثم نقل الملفات، والمجموعات الإخبارية، ونظم تصفح الشبكة.

### ٧- متغيرات الدراسة:

حاء سؤال الدراسة الرابع على النحو الآتي: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت حسب المتغيرات الآتية:

الدرجة العلمية.

التخصص.

العمر .

الجنسية.

مكان الحصول على آخر درجة علمية.

التوزيع المكاني في المملكة.

وقد تم استخدام اختبار (ت) (T- test) للتعرف على دلالة الفروق بين متغيرات الدراسة (الدرجة العلمية، التخصص، العمر، والجنسية) ومدى إفادة الباحثات من الإنترنت.

كما تم استخدام تحليل التباين الأحادي Variance ANOVA للتعرف على دلالـة الفروق بين متغيرات الدراسة Variance ANOVA للتعرف على دلالـة الفروق بين متغيرات الدراسة (مكان الحصول على آخر درجة علمية ، التوزيع المكاني في المملكة "اختلاف الجامعات") ومدى إفادة الباحثات من الإنترنت، كما تم استخدام اختبار توكي Tukey أو شيفيه Scheffe في هـذه الدراسـة للكشف عن مصادر اتجاه الفروق في درجات الإفادة بين الجموعات، وهذان الاختباران خطوة تالية لحساب (تحليل التباين)، وتوضيح ما سبق يكون على النحو الآتي:

أ– المتغير الأول: الدرجة العلمية

جدول رقم (١٨) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر

| الدلالة   | قيمة  | الانحراف | المتوسط | العدد | المجموعات          |  |
|-----------|-------|----------|---------|-------|--------------------|--|
| الإحصائية | (ت)   | المعياري | الحسابي |       | اجموعات            |  |
| ٠,٤٣٢     | ٠,٧٨٨ | ٠,٨٠     | ٣,٣٤    | 7.5   | عضو هيئة تدريس     |  |
| غير دالة  |       | ۰,۸۰     | ٣, ٤ ٤  | 115   | غير عضو هيئة تدريس |  |

يتبين من الجدول رقم (١٨) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن من جانب الباحثات أعضاء هيئة التدريس (أستاذ، أستاذ مساعد) وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس (محاضرة، معيدة، طالبة دراسات عليا)، حيث يتضح بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس والباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس في الإفادة من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن، حيث بلغت قيمة (ت) عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن، حيث بلغت قيمة (ت) طالح المجموعة الثانية (الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت للبحث عن مصادر بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة أعضاء هيئة التدريس ٣,٣٤ في حين أن متوسط إفادة غير أعضاء هيئة المتدريس ٣,٤٤، وهذا معناه أن الاحتلاف بين المتوسطين بسيط جداً، وبلغ الانحراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس ٥,٨٠، في حين بلغ بين مجموعة غير أعضاء هيئة التدريس ٥٨٠،، وهذا يدل على أن هذه المجموعة متساوية بين مفرداتها.

جدول رقم (١٩) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة

|   | الدلالة<br>الإحصائية | قيمة (ت) | الانحراف<br>المعياري | المتوسط<br>الحسابي | العدد | المجموعات          |
|---|----------------------|----------|----------------------|--------------------|-------|--------------------|
| Ī | ٠,٦٧٦                | ٠,٤١٩    | ۰,۸۷                 | ٣,١٥               | ٦١    | عضو هيئة تدريس     |
|   | غير دالة             |          | ٠,٩٠                 | ٣,٠٩               | ١٠٣   | غير عضو هيئة تدريس |

يتضع من الجدول رقم (١٩) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الجديثة في بحال التخصص من جانب الباحثات أعضاء هيئة التدريس (أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد) وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس (محاضرة، معيدة، طالبة دراسات عليا)، حيث يتضح بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس والباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس وفي الإفادة من الإنترنت في ملاحقة التطورات غير أعضاء هيئة التحصص، حيث بلغت قيمة (ت) ١٩٤٩، وهذا يعني أن الجديثة في بحال التخصص، حيث بلغت قيمة (ت) ١٩٤٩، وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائيا، كما أن الإشارة لصالح المجموعة الأولى (الباحثات أعضاء هيئة التدريس).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة أعضاء هيئة المتدريس ٣,١٥ في حين أن متوسط إفادة غير أعضاء هيئة المتدريس ٣,٠٩، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين بسيط حداً، وبلغ الانحراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس ٢,٠٠، في حين بلغ بين مجموعة غير أعضاء هيئة التدريس ٢,٠٠، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٢٠) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس

| الدلالة   | قيمة (ت) | الانحراف | المتوسط | العدد | المجموعات          |  |
|-----------|----------|----------|---------|-------|--------------------|--|
| الإحصائية |          | المعياري | الحسابي |       | ابحموعات           |  |
| ٠,٣٠٤     | 1,.77    | ٠,٩٨     | ۲,۷۷    | ٥٧    | عضو هيئة تدريس     |  |
| غير دالة  |          | ١,٠١     | ۲,۰۸    | ٦٥    | غير عضو هيئة تدريس |  |

أسفرت النتائج المعروضة في الجدول رقم (٢٠) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في مجال التدريس من جانب الباحثات أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس، حيث يتضح بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس (أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد) والباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس (عاضرة، معيدة،

طالبة دراسات عليا)، في الإفادة من الإنترنت في بحال التدريس، حيث بلغت قيمة (ت) ١,٠٣٣ وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائيا، كما أن الإشارة لصالح المجموعة الأولى (الباحثات أعضاء هيئة التدريس).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في مجال التدريس، حيث إن متوسط إفادة أعضاء هيئة التدريس ٢,٧٧ في حين أن متوسط إفادة غير أعضاء هيئة التدريس ٢,٥٨، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين بسيط حداً، وبلغ الانحراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس المه,٠٠، في حين بلغ بين مجموعة غير أعضاء هيئة التدريس ١٠,٠، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (۲۱)

# المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية

| الدلالة       | قيمة (ت) | الانحراف | المتوسط | 16    | المجموعات          |
|---------------|----------|----------|---------|-------|--------------------|
| الإحصائية     |          | المعياري | الحسابي | العدد |                    |
| 1,110         | ۲,۸۹۷    | ١,٠٠     | ۲,۸۸    | ٤٣    | عضو هيئة تدريس     |
| دالة إحصائياً |          | ١,٠٤     | ۲,۲۱    | ٣٤    | غير عضو هيئة تدريس |

تشير النتائج المعروضة في الجدول رقم (٢١) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية من حانب الباحثات أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس، حيث يتضح بأنه يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية

بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس (أستاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد)، والباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس (محاضرة، معيدة، طالبة دراسات عليا) " في الإفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية، حيث بلغت قيمة (ت) ذات دلالة إحصائية، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الأولى (الباحثات أعضاء هيئة التدريس). ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في نشر البحوث العلمية، حيث إن متوسط إفادة أعضاء هيئة التدريس ٢,٨٨ في حين أن متوسط إفادة غير أعضاء هيئة التدريس، وبلغ الانجراف المعياري اختلافاً بين المتوسطين لصالح أعضاء هيئة التدريس، وبلغ الانجراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس، وبلغ الانجراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس ٤٠٠، في حين بلغ بين مجموعة غير أعضاء هيئة التدريس أعضاء هيئة التدريس، وبلغ الانجراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس عدية التدريس، وبلغ الانجراف المعياري التدريس أعضاء هيئة التدريس على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً

جدول رقم (٢٢) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الدرجة العلمية وإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي

بين مفر داتها.

| الدلالة   | قيمة (ت) | الانحراف | المتوسط | العدد  | مام الم            |
|-----------|----------|----------|---------|--------|--------------------|
| الإحصائية |          | المعياري | الحسابي | 33.601 | المجموعات          |
| ۰,۳۷۸     | ٠,٨٨٦    | ١,٠٣     | ۲,٤٥    | ٣٨     | عضو هيئة تدريس     |
| غير دالة  |          | ٠,٩٤     | ۲,۲٦    | ٥.     | غير عضو هيئة تدريس |

أظهرت النتائج في الجدول رقم (٢٢) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي من جانب الباحثات أعضاء هيئة التدريس (استاذ، أستاذ مشارك، أستاذ مساعد) وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس (محاضرة، معيدة، طالبة دراسات عليا)، حيث يتضح بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس والباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس في الإفادة من الإنترنت في النحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة المتحدث والخموعة الأولى (الباحثات أعضاء هيئة التدريس).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي، حيث إن متوسط إفادة أعضاء هيئة التدريس ٢,٤٥ في حين أن متوسط إفادة غير أعضاء هيئة التدريس ٢,٢٦، وهذا معناه أن هناك احتلافاً بين المتوسطين لصالح أعضاء هيئة التدريس، وبلغ الانحراف المعياري بين أعضاء هيئة التدريس ٢,٠٠، في حين بلغ بين مجموعة غير أعضاء هيئة التدريس ٢,٠٠، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف احتلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

ب- المتغير الثاني: التخصص:

جدول رقم (٢٣) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر

| الدلالة<br>الإحصائية | نيمة (ت) | الانحراف المعياري | المتوسط<br>الحسابي | العدد | الجموعات |
|----------------------|----------|-------------------|--------------------|-------|----------|
| ٠,٥١٠                | . 55.    | ۰,۷۷۰             | ٣, ٤٣              | 9.4   | أدبي     |
| غير دالة             | ٠,٦٦٠    | ۰,۸۰۱             | ٣,٣٥               | ٧٤    | علمي     |

يتضع من الجدول رقم (٢٣) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن من جانب الباحثات ذوات التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات ذوات التخصصات العلمية حيث يتضع بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين التخصصات الأدبية والتخصصات العلمية في الإفادة من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن، حيث بلغت قيمة (ت) ٠٦٦٠، وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائيا، كما أن الإشارة بالموجب لمصالح المجمسوعة الأولى (التخصصات الأدبية).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت للبحث عن مصادر بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة التخصصات الأدبية ٣,٤٣، في حين أن متوسط إفادة التخصصات العلمية ٣,٣٥، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين لا يكاد يذكر، وبلغ الانحراف المعياري بين التخصصات الأدبية ،,٧٧٥ في حين بلغ بين مجموعة التخصصات العلمية ،,٨٥١ وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٢٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة

| الدلالة   | ( ) ) ; ; | الانحراف | المتوسط | !!    | -1- 1     |
|-----------|-----------|----------|---------|-------|-----------|
| الإحصائية | قيمة (ت)  | المعياري | الحسابي | العدد | المجموعات |
| ٠,٦١١     | 2)        | ٠,٨٦٦    | ٣,١٤    | ٨٤    | أدبي      |
| غير دالة  | .,01.     | ٠,٩٠٠    | ٣,٠٧    | ٧١    | علمي      |

يتبين من الجدول رقم (٢٤) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص من جانب الباحثات ذوات التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات ذوات التخصصات العلمية، حيث يتبين بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات ذوات التخصصات الأدبية والباحثات ذوات التخصصات الأدبية والباحثات ذوات التخصصات العلمية في الإفادة من الإنترنت لملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص، حيث بلغت قيمة (ت) ، ١٠ (، ، وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائياً، كما أن الإشارة لصالح المجموعة الأولى قيمة (ت) نوات التخصصات الأدبية).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعيين تستخدم الإنترني في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة التخصصات الأدبية ٣,١٤، في حين أن متوسط إفادة التخصصات العلمية ٣,٠٧، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين بسيط حداً، وبلغ الانحراف المعياري بين التخصصات الأدبية ٣,٨٦٦، في حين بلغ الانحراف المعياري بين التخصصات العلمية ٥٠٠، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٢٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس

| الدلالة   | ( ) ) ; ; ; | الانحراف | المتوسط | 11    |           |
|-----------|-------------|----------|---------|-------|-----------|
| الإحصائية | قيمة (ت)    | المعياري | الحسابي | العدد | المحموعات |
| ۰,۹۷۷     | ۲۹          | 1,.17    | ۲,٦٧    | 71    | أدبي      |
| غير دالة  | .,          | ٠,٩٩١    | ۲,٦٧    | 0 1   | علمي      |

يتبين من الجدول رقم (٢٥) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في مجال التدريس من حانب الباحثات ذوات التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات ذوات التخصصات العلمية، حيث يتبين بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات ذوات التخصصات الأدبية والباحثات ذوات التخصصات العلمية في الإفادة من الإنترنت في مجال التدريس، حيث بلغت قيمة (ت) ٢٩٩،٠، وهذا يعني أن

قيمة (ت) غير دالة إحصائياً، كما أن الإشارة لصالح المحموعة الأولى (الباحثات ذوات التخصصات الأدبية).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في مجال التدريس بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة التخصصات الأدبية ٢,٦٧، في حين أن متوسط إفادة التخصصات العلمية ٢,٦٧، وبلغ الانحراف المعياري بين التخصصات الأدبية ١,٠١٢، في حين بلغ الانحراف المعياري بين مجموعة التخصصات العلمية ١٩٩١، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف الحتلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٢٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية

| الدلالة   |          | المتوسط الانحراف |         |       |           |  |
|-----------|----------|------------------|---------|-------|-----------|--|
| الإحصائية | قيمة (ت) | المعياري         | الحسابي | العدد | المجموعات |  |
| ٠,٩٧٤     |          | 1,117            | ۲,٦٠    | ٤٣    | أدبي      |  |
| غير دالة  | .,.٣٢-   | 1,. 77           | ۲,٦١    | ٣١    | علمي      |  |

يتضح من الجدول رقم (٣١) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات للإنترنت في نشر البحوث العلمية من جانب الباحثات ذوات التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات ذوات التخصصات العلمية، حيث يتبين بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات ذوات التخصصات العلمية في الإفادة

من الإنترنت في نشر البحوث العلمية، حيث بلغت قيمة (ت) -٠,٠٣٧ وهـ ذا يعني أن قيمة (ت) غير دالـة إحـصائياً، كمـا أن الاخـتلاف لصالح المجموعة الثانية (الباحثات ذوات التخصصات العلمية).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في نشر البحوث العلمية بنفس الدرجة تقريباً، حيث إن متوسط إفادة التخصصات الأدبية ٢,٦٠، في حين أن متوسط إفادة التخصصات العلمية ٢,٦١، حيث إن الاحتلاف بين المتوسطين يكاد لا يذكر، وبلغ الانحراف المعياري بين التخصصات الأدبية ١,١١٦، في حين بلغ الانحراف المعياري بين مجموعة التخصصات العلمية ١,٠٢٢ وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٧٧) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين التخصص وإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي

| الدلالة     | 4 - 3 - 3 | الانحراف | المتوسط | العدد | المجموعات |
|-------------|-----------|----------|---------|-------|-----------|
| الإحصائية   | قيمة (ت)  | المعياري | الحسابي |       | الجموعات  |
| * . , . £ 9 | ۲,۰۰۱     | ١,٠٤٠    | 7,01    | ٤٧    | أدبي      |
|             |           | ۰,۸٤١    | ۲,۱۰    | ٤٠    | علمي      |

<sup>\*</sup> دالة ٠,٠٥

يتبين من الجدول رقم (٢٧) نتيجة احتبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي من جانب الباحثات ذوات التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات ذوات التخصصات العلمية، حيث يتبين بأنه يوجد احتلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات ذوات التخصصات الأدبية والباحثات ذوات التخصصات الأدبية والباحثات ذوات التخصصات العلمية في الإفادة من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة (ت) والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة (ت) الجموعة الأولى (الباحثات ذوات التخصصات الأدبية)،

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي، حيث إن متوسط إفادة التخصصات الأدبية ٢,٥١، في حين أن متوسط إفادة التخصصات العلمية ٢,١، حيث إن الاختلاف بين المتوسطين بسيط، وبلغ الانحراف المعياري بين التخصصات الأدبية ٤٠،١، في حين بلغ الانحراف المعياري بين بحموعة التخصصات العلمية ١,٠٤، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

## ج- المتغير الثالث: العمر:

جدول رقم (٢٨) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر

| الدلالة<br>الإحصائية | قيمة (ت) | الانحراف<br>المعياري | المتوسط<br>الحسابي | العدد | المجموعات  |
|----------------------|----------|----------------------|--------------------|-------|------------|
| .,9٧0                | ۰,۰۳۲    | ٠,٨٢                 | ٣,٤١               | 110   | أقل من ٤٠  |
| غير دالة             |          | ٠,٧٨                 | ٣,٤١               | 77    | أكثر من ٤٠ |

يتضح من الجدول رقم (٢٨) عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أقل من ٤٠ والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠ في الإفادة من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن، حيث بلغت قيمة (ت) ٢٣٠,٠٥ وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائيا، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (اللاتي تقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠).

جدول رقم (٣٩) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة

| الدلالة   |          | الانحراف | المتوسط |       |            |
|-----------|----------|----------|---------|-------|------------|
| الإحصائية | قيمة (ت) | المعياري | الحسابي | العدد | المجموعات  |
| ٠,٠٦٩     | 1,878    | ٠,٩٤     | ٣,٠١    | 1.7   | أقل من ٤٠  |
| غير دالة  |          | ٠,٧٦     | ٣,٢٧    | ٥٩    | أكثر من ٤٠ |

يتبين من الجدول رقم (٢٩) عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أقل من ٤٠ والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠ في الإفادة من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص، حيث بلغت قيمة (ت) -١,٨٢٨، وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائيا، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (اللاتي تقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠).

جدول رقم (٣٠) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس

| الدلالة الإحصائية | قيمة (ت) | الانحراف | المتوسط | العدد | الجموعات               |
|-------------------|----------|----------|---------|-------|------------------------|
| , , ,             | (4)      | المعياري | الحسابي |       |                        |
| ۰,۲۷۰<br>غیر دالة |          | ٠,٩٦     | ۲,09    | ٧٠    | أقل من ٤٠              |
|                   | 1,1 • 9  | ١,٠٥     | ۲,٧٩    | ٥٢    | أكثر من<br>. <u>\$</u> |

يتبين من الجدول رقم (٣٠) عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أقل من ٤٠ والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠ في الإفادة من الإنترنت في مجال التدريس، حيث بلغت قيمة (ت) ٩ ، ١ , ١ ، وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائيا، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠).

جدول رقم (٣١) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين العمر وإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية

| الدلالة    | قيمة (ت) | الانحراف | المتوسط  | العدد | المجموعات |
|------------|----------|----------|----------|-------|-----------|
| الإحصائية  |          | المعياري | الحسابي  |       |           |
| ۰,۰۰۱ دالة |          | ٠,٩٤     | ۲,۱۹     | 77    | أقل من ٤٠ |
|            | ٣,٣٢٣    | ١,٠٦     | ۲,۹٥     | ٤٠    | أكثر من   |
|            |          | , ,      | <u> </u> |       | ٤٠        |

يتبين من الجدول رقم (٣١) وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أقل من ٤٠ والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠ في الإفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية، حيث بلغت قيمة (ت) ٣,٣٢٣، وهذا يعني أن قيمة (ت) ذات دلالة إحصائية، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠).

جدول رقم (۳۲)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين العمر والإفسادة من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي

| الدلالة   | 413.1.1  | الانحراف | المتوسط | !!    | -1- 1      |
|-----------|----------|----------|---------|-------|------------|
| الإحصائية | قيمة (ت) | المعياري | الحسابي | العدد | المحموعات  |
| ٠,٠٣٩     | Y . 4 A  | ٠,٩٧     | ۲,۱٦    | ٥٦    | أقل من ٤٠  |
| دالة      | Y, • 4A  | ٠,٩٧     | ۲,٦١    | ٣٣    | أكثر من ٤٠ |

يتبين من الجدول رقم (٣٢) وحود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أقل من ٤٠ والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠ في الإفادة من الإنترنت في المتحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة (ت) - 4٨ ، ٩٨، وهذا يعني أن قيمة (ت) ذات دلالة إحصائية، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من ٤٠).

د- المتغير الرابع: الجنسية:

جدول رقم (٣٣) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر

| الدلالة   | قيمة (ت)   | الانحراف | المتوسط | العدد | المجموعات   |
|-----------|------------|----------|---------|-------|-------------|
| الإحصائية |            | المعياري | الحسابي |       |             |
| ٠,٩٦٩     | <b>~</b> a | ٠,٧٩٤    | ٣, ٤٠   | ١٤٠   | سعوديات     |
| غير دالة  | ٠,٠٣٩      | ۰,۸۷۰    | ٣,٤١    | 77    | غير سعوديات |

يتضح من الجدول رقم (٣٣) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة موضوعات بحوثهن من جانب الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات، حيث يتضح بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات السعوديات في الإفادة من الإنترنت في الباحثات السعوديات والباحثات غير السعوديات في الإفادة من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن، حيث بلغت قيمة (ت) ، ٠٣٩ وهي غير دالة إحصائياً.

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت للبحث عن مصادر بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة السعوديات ٣,٤٠ في حين أن متوسط إفادة غير السعوديات ٣,٤١، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين لا يكاد يذكر، وبلغ الانحراف المعياري بين السعوديات ٢,٧٩٤، في حين بلغ بين مجموعة غير السعوديات ٢,٨٧٥، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٣٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة

| الدلالة الإحصائية | قيمة (ت) | الانحراف<br>المعياري | المتوسط<br>الحسابي | العدد | المجموعات   |
|-------------------|----------|----------------------|--------------------|-------|-------------|
| ٠,١٧١             |          | ٠,٩٠٦                | ٣,٠٥               | ١٣١   | سعوديات     |
| غير دالة          | 1,878    | ٠,٧٩٤                | ٣,٣٠               | ٣٠    | غير سعوديات |

يتبين من الجدول رقم (٣٤) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التحصص من جانب الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات، حيث يتبين بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات السعوديات وغير السعوديات في إفادتهن من الإنترنت لملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص، حيث بلغت قيمة (ت) ١,٣٧٤ وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائياً حيث بلغت المعرويات).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة السعوديات ٣,٣٠، في حين أن متوسط إفادة غير السعوديات ٣,٣٠، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين بسيط حداً، حيث بلغ الانحراف المعياري بين السعوديات ٢٠٩٠، في حين بلغ الانحراف المعياري بين محموعة غير السعوديات ٢٠٩٠، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

جدول رقم (٣٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس

| الدلالة   |          | الانحراف | المتوسط | العدد | الحدادة     |
|-----------|----------|----------|---------|-------|-------------|
| الإحصائية | قیمة (ت) | المعياري | الحسابي | 33001 | : المحموعات |
| ٠,١٤٢     | 1.279    | ٠,٩٧١    | ۲,٦١    | 90    | سعوديات     |
| غير دالة  | 1,243    | 1,187    | ۲,۹٦    | ۲۳    | غير سعوديات |

يتضح من الجدول رقم (٣٥) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في مجال التدريس من جانب الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات، حيث يتضح بأنه لا يوجد احتلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات السعوديات وغير السعوديات في إفادتهن من الإنترنت في التدريس، حيث بلغت قيمة (ت) ١,٤٧٩، وهذا يعني أن قيمة (ت) غير دالة إحصائياً حيث بلغت 7،181، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (الباحثات غير السعوديات).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في مجال التدريس بنفس الدرجة، حيث إن متوسط إفادة السعوديات ٢,٦١، في حين أن متوسط إفادة غير السعوديات ٢,٩٦، وهذا معناه أن الاحتلاف بين المتوسطين بسيط جداً، حيث بلغ الانحراف المعياري بين السعوديات المتوسطين بسيط جداً، حيث بلغ الانحراف المعياري بين مجموعة غير السعوديات مرابع بين مجموعة غير السعوديات المعياري بين مجموعة غير السعوديات مفرداتها.

جدول رقم (٣٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية

| الدلالة الإحصائية | قيمة (ت) | الانحراف | المتوسط | العدد | المجموعات   |
|-------------------|----------|----------|---------|-------|-------------|
| الدوالة الإحصالية | کید (ت   | المعياري | الحسابي | 33301 | ابعموقات    |
| ٠,٠٥              | 1,907    | 1,.09    | ۲,٤٦    | ٥٤    | سعوديات     |
| دالة              | 1,101    | 1,. ٢٦   | ٣,٠٠    | ۲.    | غير سعوديات |

يتبين من الجدول رقم (٣٦) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية من جانب الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات، حيث يتبين بأنه يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات السعوديات وغير السعوديات في الإفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية، حيث بلغت قيمة (ت) ١,٩٥٣، وهذا يعني أن قيمة (ت) دالة إحصائياً، كما أن الاختلاف لصالح المجموعة الثانية (الباحثات غير السعوديات).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في نشر البحوث العلمية حيث إن متوسط إفادة السعوديات ٢,٤٦، في حين أن متوسط إفادة غير السعوديات ٣,٠٠، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين بسيط حداً، وبلغ الانحراف المعياري بين السعوديات ١,٠٠٩، في حين بلغ الانحراف المعياري بين مجموعة غير السعوديات ١,٠٠٦، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بسيطاً بين مفرداتها.

وقد يرجع ذلك لكون مجموعة الباحثات السعوديات تتضمن طالبات الدراسات العليا والمعيدات والمحاضرات وهن تنقيصهن الخبرة في نشر البحوث أو هن مشغولات في إتمام بحوثهن العلمية لنيل درجة الماحستير أو الدكتوراه.

جدول رقم (۳۷)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين الجنسية وإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي

| الدلالة   |          | الانحراف | المتوسط | . 11  | المجموعات   |
|-----------|----------|----------|---------|-------|-------------|
| الإحصائية | قيمة (ت) | المعياري | الحسابي | العدد |             |
| .,101     | \        | ٠,٩٨٧    | 7,77    | 79    | سعوديات     |
| غير دالة  | 1, 1 7 1 | ٠,٩٣٥    | ۲,۰۰    | ۱۷    | غير سعوديات |

يتضع من الجدول رقم (٣٧) نتيجة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسط إفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي من جانب الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات، حيث يتضع بأنه لا يوجد اختلاف ذو دلالة إحصائية بين الباحثات السعوديات وغير السعوديات في الإفادة من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة (ت) والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي، حيث بلغت قيمة (ت) لها المجموعة الأولى (الباحثات السعوديات).

ويفسر ذلك أن كلتا المجموعتين تستخدم الإنترنت في المتحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي، حيث إن متوسط إفادة السعوديات ٢,٠٠، في حين أن متوسط إفادة غير السعوديات ٢,٠٠، وهذا معناه أن الاختلاف بين المتوسطين بسيط جداً، وبلغ الانحراف المعياري بين السعوديات ٩٨٠، في حين بلغ الانحراف المعياري بين معوديات ٩٨٠، وهذا يدل على أن هذه المجموعة تختلف اختلافاً بين مفرداتها.

## 

### تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر وفقاً لاختلاف مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية

| مستوى<br>الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | مجموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠, ٠٣٠           | ٣,٥٦٦    | ۲,۲۰٤             | ٤,٥٠٩             | ۲               | بين الجموعات   |
| دالة             | 1,511    | ٠,٦٣٢             | 1.7,.79           | 175             | داخل المحموعات |

كان من نتيجة تطبيق تحليل التباين الأحادي للتعرف على الفروق بين إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر واختلاف مصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (مصنفة إلى ثلاث مجموعات: من المملكة العربية السعودية، من دول عربية، من دول أجنبية) الحصول على النتيجة المعروضة في الجدول رقم (٣٨). ويتضح من ذلك الجدول وجود فروق دالة إحصائياً، حيث أن:

قيمة ف = ٣,٥٦٦ [د.ح.= ٣,١٦٣، دالة إحصائياً] عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين المجموعات الثلاث. ثما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث لعينة الدراسة وهن الباحثات في الجامعات السعودية الحاصلات على آخر درجة علمية من المملكة أو من دول عربية أو من دول أجنبية.

ولمعرفة الفروق قامت الباحثة بإجراء اختبار توكي Tukey واتضح من ذلك النتيجة المعروضة في جدول رقم (١-٣٨) .

جدول رقم (١-٣٨) نتيجة اختبار توكي بشأن دلالة الفروق في إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر وفقا لاختلاف مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية

| ٣ | ۲ | ١ | المتوسط<br>الحسابي | العدد | الجموعة | ٢ |
|---|---|---|--------------------|-------|---------|---|
| × |   |   | ٣,٤٦               | 110   | سعودية  | ١ |
|   |   |   | ٣,٥٠               | 77    | عربية   | ۲ |
|   |   |   | ٣,٠٣               | Y 9   | أجنبية  | ٣ |

حيث يوجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الباحثات الحاصلات على آخر درجة علمية من المملكة والدول الأجنبية لصالح الحاصلات على درجتهن العلمية من المملكة، وهذا يعين أن الباحثات الحاصلات على آخر درجة علمية من المملكة أكثر إفادة من الإنترنت في البحث عن مصادر من المحموعة الأخرى. كما أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أي مجموعتين أخريين غير ما ذكر. وربما يعني هـذا أن الباحثات الحاصلات على مؤهل من دول أجنبية لا يحتجن إلى الانترنت في البحث عن مصادر للبحث بالشكل الذي يحتجن إليه من هن داخل الملكة. فالمصادر متاحة للباحثات خارج المملكة بسهولة ويمكنهن الرجوع إلى المكتبات المتوفرة مقارنة بمن هن موجودات داخل المملكة واللاتبي يعانين من الحصول على المصادر من خلال الذهاب إلى المكتبات النسائية وهي غير متوفرة بشكل كبير، أو لربما تساعدها ظروفها الاجتماعية بارتياد المكتبات المتاحة، مقارنة بالمجموعات الأخرى.

جدول رقم (٣٩) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة وفقاً لاختلاف مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية

| مستوى<br>الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | بمحموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|------------------|----------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ٠,١٢٥            |          | ١,٦٧٠             | ٣,٣٤٠              | ٧               | بين المحموعات  |
| غير دالة         | 7,117    | ٠,٧٩١             | 119,77             | 101             | داخل المحموعات |

يتضح من الجدول رقم (٣٩) عدم وجود فروق دالة إحصائياً في إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص ومصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (من المملكة، من دول عربية، من دول أجنبية)، حيث إن:

قيمة ف = ٢,١١٢ [د.ح.= ٢،١٥١، غير دالة إحصائياً]. وهذا يعني عدم وجود فرق بين المجموعات الثلاث لعينة الدراسة.

جدول رقم (٤٠) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس ومصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية

| مستوى<br>الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | بحموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠,٠٥٧            | 7,927    | ۲,۸٤٥             | 0,79.             | ۲               | بين المحموعات  |
| غير دالة         | 1,121    | ٠,٩٦٧             | 1.7,7.1           | 111             | داخل المحموعات |

وبالنظر إلى الجدول رقم (٤٠) يمكن القول بعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في مجال التدريس ومصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (من المملكة، من دول عربية، من دول أجنبية)، حيث إن:

قيمة ف = ٢,٩٤٣ [د.ح.= ٢،١١١، غير دالة إحصائياً].

مما يعني تساوي المجموعات الثلاث في عينة الدراسة في إفادتهن من الإنترنت في هذا الجال وعدم وجود فروق بينهن.

جدول رقم (13) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية ومصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية

| مستوى   | قيمة (ف) | متوسط    | بحموع    | درجات  | مصدر التباين   |
|---------|----------|----------|----------|--------|----------------|
| الدلالة | کیک (ت)  | المربعات | المربعات | الحرية | مصدر التباين   |
| ٠,٠٠٧   | 0,817    | 0,7.1    | 11,7.1   | ۲      | بين الجموعات   |
| دالة    | 5,211    | 1,.70    | ٧٠,٣٧٦   | ٦٨     | داخل المحموعات |

يتبين من النتائج المعروضة في الجدول (٤١) وحود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية واختلاف مصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (مصنفة إلى ثلاث مجموعات: من المملكة العربية السعودية، من دول عربية، من دول أجنبية)، حيث إن:

قيمة ف = ٥,٤١٢ [د.ح.= ٢،٦٨، دالة إحصائياً] عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين المجموعات الثلاث. مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث لعينة الدراسة .

ولقد تم استخدام اختبار شيفيه Scheffe لمعرفة الفروق بين متوسطات المجموعات، وتم التوصل إلى النتيجة المعروضة في جدول رقم (١-٤١) . جدول رقم (١٠٤١)

نتيجة اختبار شيفيه بشأن دلالة الفروق لإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية واختلاف مكان الحصول على الدرجة العلمية

| ٣ | ۲ | ١ | المتوسط الحسابي | العدد | المحموعة |   |
|---|---|---|-----------------|-------|----------|---|
|   |   |   | ۲,۲٤            | ٤٢    | سعودية   | ١ |
|   |   | × | ٣,٢١            | ١٤    | عربية    | ۲ |
|   |   |   | ۲,۸۰            | 10    | أجنبية   | ٣ |

ويتضع من الجدول السابق وحود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الباحثات الحاصلات على آخر درجة علمية من المملكة والدول العربية لصالح المجموعة الأخيرة، وهذا يعني أن الباحثات الحاصلات على آخر مؤهل علمي من دول عربية أكثر إفادة من الإنترنت في البحث في نشر البحوث العلمية من مجموعة الباحثات الحاصلات على آخر مؤهل علمي لهن من المملكة. كما يوضح الاختبار أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أي مجموعتين أخريين غير ما سبق الإشارة إليه.

جدول رقم (٢٤) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي واختلاف مصدر (مكان) الحصول على الدرجة العلمية

| مستوى الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | بحموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|---------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠,٧٦١         | 774      | ٠,٢٧٨             | ٠,٥٥٦             | ۲               | بين المجموعات  |
| غير دالة      | ٠,٢٧٤    | 1,.17             | ۸۱,۳۰۰            | ٨٠              | داخل المجموعات |

تظهر النتائج المعروضة في الجدول رقم (٤٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً في إفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركنهن الاهتمام العلمي واختلاف مصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (من المملكة، من دول عربية، من دول أجنبية)، حيث إن:

قيمة ف = ٠,٢٧٤ [د.ح.= ،٢،٨٠ غير دالة إحصائياً]. وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الباحثات في المجموعات المثلاث لعينة الدراسة. ويمكن تفسير هذا أن الباحثات في الجامعات السعودية يستخدمن الإنترنت لهذا الغرض بشكل مماثل.

و– المتغير السادس: التوزيع المكاني جدول رقم (٤٣) الما العالم الافادة المحادث من الانتمان في العرب من عمر العادم منة ً

تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر وفقاً لاختلاف التوزيع المكاني (اختلاف الجامعات)

| مستوى الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | مجموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|---------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠,٢٩١         |          | ٠,٧٩٩             | ٣,١٩٦             | ٤               | بين المحموعات  |
| غير دالة      | 1,707    | ٠,٦٣٨             | 1.9,177           | ۱۷۱             | داخل المجموعات |

كان من نتيجة تطبيق تحليل التباين الأحادي للتعرف على الفروق بين إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن واختلاف التوزيع المكاني (مصنفة تحت خمس جامعات هي: الإمام، الملك سعود، الملك عبد العزيز، أم القرى، الملك فيصل الحصول على النتيجة الموضحة في الجدول رقم (٤٣). ولقد أسفرت النتائج المبينة في جدول (٤٣) عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر واختلاف التوزيع المكاني حيث إن:

قيمة ف = ١,٢٥٢ [د.ح.= ٤،١٧١) غير دالة إحصائياً].

وهـذا يعـني أن إفـادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر لا يختلف باختلاف التوزيع المكاني (الجامعات اللاتي ينتمين إليها).

جدول رقم (٤٤) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة وفقاً لاختلاف التوزيع المكابى (اختلاف الجامعات)

| مستوى<br>الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | بحموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠,٣٢٤            | 1,170    | .,977             | ٣,٦٨٨             | ٤               | بين المحموعات  |
| غير دالة         | 1,145    | ٠,٧٨٥             | 178,701           | 109             | داخل المجموعات |

يتضح من الجدول رقم (٤٤) عدم وجود فروق دالة إحصائياً في إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص واختلاف التوزيع المكانى، حيث إن:

قيمة ف = ١,١٧٥ [د.ح.= ٥،١٥٩، غير دالة إحصائياً].

مما يعني أن إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة لا يختلف باختلاف التوزيع المكاني (الجامعات اللاتي ينتمين إليها).

جدول رقم (٤٥)

# تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في مجال التدريس واختلاف الحالين (اختلاف الجامعات)

| مستوى<br>الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | بحموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠,٣٩٨            | 1        | 1,.49             | ٤,١١٧             | ٤               | بين المجموعات  |
| غير دالة         | 1,*11    | 1,7               | 117,77.           | 117             | داخل المحموعات |

يظهر من الجدول رقم (٤٥) عدم وجود فروق دالة إحصائياً في إفادة الباحثات من الإنترنت في مجال التدريس باختلاف التوزيع المكاني، حيث إن: قيمة ف = ١,٠٢٣ [د.ح.= ٢،١١٦، غير دالة إحصائياً].

مما يعسني أن إفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس لا يختلف باختلاف التوزيع المكاني (الجامعات اللاتي ينتمين إليها).

جدول رقم (٤٦) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية واختلاف التوزيع المكايي (اختلاف الجامعات)

| مستوى الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | مجموع.المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين      |
|---------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| .,1           |          | ٤,٨٧٧             | 19,0.9         | ٤               | بين المحموعات     |
| دالة          | 0,777    | ٠,٩٣٣             | 77,197         | ٧٢              | داخل<br>المجموعات |

تظهر النتائج المعروضة في حدول رقم (٤٦) أن إفادة الباحثات من الإنترنت في نـشر الـبحوث العلمية يختلف باختلاف الـتوزيع المكاني (اختلاف الجامعات)، حيث توجد فروق دالة إحصائياً، حيث إن:

قيمة ف = ٥,٢٢٦ [د.ح.= ٤،٧٢)، دالة إحصائياً].

مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الخمس لعينة الدراسة وهن الباحثات في الجامعات السعودية الخمس (جامعة الإمام، الملك سعود، الملك عبد العزيز، أم القرى، الملك فيصل).

ولمعرفة الفروق قامت الباحثة باستخدام اختبار توكي Tukey للكشف عن مصدر الفروق، وكانت النتيجة المعروضة في الجدول الآتي رقم (١-٤٦) تلخيصاً لنتائج اختبار توكي.

جدول رقم (١-٤٦) نتيجة اختبار توكي Tukey بشأن دلالة الفروق لإفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية وفقا لاختلاف التوزيع المكابئ

| ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | المتوسط الحسابي | العدد | الجموعة          |   |
|---|---|---|---|---|-----------------|-------|------------------|---|
|   |   |   |   |   | ١,٢٠            | ٥     | الإمام           | ١ |
|   |   |   |   | × | ۲,٦٨            | 40    | الملك سعود       | ۲ |
|   | × |   |   | × | ٣,٠٥            | ۲١    | الملك عبد العزيز | ٣ |
|   |   |   |   |   | ١,٠٠            | ۲     | الملك فيصل       | ٤ |
|   |   |   |   |   | ۲,۰.            | 3.7   | أم القرى         | ٥ |

وباستخدام اختبار توكي Tukey للكشف عن مصدر تلك الفروق، اتضح أن هناك فروقاً دالة عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطات إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية باختلاف التوزيع المكاني.

حيث يوجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الإمام وبين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك سعود والملك عبد العزيز لصالح هاتين الجامعتين (الملك سعود والملك عبد العزيز). وهذا يعني أن الباحثات في هاتين الجامعتين (الملك سعود والملك عبد العزيز) أكثر إفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية

من الباحثات المنتميات إلى جامعة الإمام. وأيضاً توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك عبد العزيز وبين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك فيصل لصالح جامعة الملك عبد العزيز. وهذا يعني أن الباحثات في جامعة الملك عبد العزيز أكثر إفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية من الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك فيصل.

كما أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أي مجموعتين أخريين غير ما ذكر.

جدول رقم (٤٧) تحليل التباين لإفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي واختلاف التوزيع المكايي (اختلاف الجامعات)

| مستوى<br>الدلالة | قيمة (ف) | متوسط<br>المربعات | بحموع<br>المربعات | درجات<br>الحرية | مصدر التباين   |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ٠,٤٨٨            | ۰٫۸٦٣    | ٠,٩٣٠             | ۳,۷۲۱             | ٤               | بين المجموعات  |
| غير دالة         | ',^\     | ٠,٩٧٤             | A1,AY9            | ٨٤              | داخل المحموعات |

يظهر من الجدول رقم (٤٧) عدم وجود فروق دالة إحصائياً في إفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي واختلاف التوزيع المكانى، حيث إن:

قيمة ف = ٨٦٣, [د.ح.= ٤١،٨٤، غير دالة إحصائياً].

# ٨- إستراتيجيات المشاركات في الدراسة في البحث عن المعلومة في المصادر الإلكترونية:

هناك العديد من الإستراتيجيات التي يتبعها الباحثون والباحثات في العثور على المعلومة والوصول إليها في المصادر الإلكترونية. ولقد كان أحد أسئلة هذه الدراسة، السؤال الخامس والذي جاء على النحو الآتى:

س 2: ما إستراتيجيات الباحثات في العثور على المعلومة والوصول إليها في الإنترنت؟ (محركات البحث، أدلة البحث، معلومة من بحوث سابقة، معلومة عن طريق صديق، غيرها).

وللإجابة على هذا السؤال تم تضمين سؤال رقم (١٧) بفقراته المختلفة في الاستبانة الموزعة على المشاركات في الدراسة، وطلب منهن الإجابة بـ "نعم" أو "لا" على الإستراتيجيات المذكورة في عبارات السؤال المحتلفة.

جدول رقم (٤٨) توزيع المشاركات حسب الإستراتيجيات المتبعة في العثور على المعلومة

|              | 4   |             | نعم      | عدد      | *.i ~ #! <b>\</b> !!      |
|--------------|-----|-------------|----------|----------|---------------------------|
| 7/.          | 4   | 7.          | <u>4</u> | المجيبات | الإستراتيجيات             |
|              | ١٧  | ۹۰,۷        | 170      | ١٨٢      | استخدام محركات البحث      |
| ۹,۳          | 1 4 | 1.,         | 1 10     |          | في الإنترنت               |
| ١٨           | ٣٣  | ٨٢          | ١٥.      | ۱۸۳      | تصفح بعض المواقع بانتظام  |
| <b>~</b> ~ ~ | ٧.  | v. 3.,V 1.A |          | ١٧٨      | تتبع الإشارات المرجعية في |
| 79,7         |     |             | 1.7%     | 117      | المصادر الإلكترونية       |

|       | Y   |       | نعم   | عدد     | . " at " !                   |
|-------|-----|-------|-------|---------|------------------------------|
| 7.    | ك   | 7.    | 4     | الجيبات | الإستراتيجيات                |
| ٤١,١  | ٧٤  | ٥٨,٥  | 1.7   | ١٨٠     | الاعتماد على الاتصالات       |
| 21,1  | 4.2 | σχ, σ | , , , | 1/,     | الشخصية                      |
| ٤٥,٨  | ٧٦  | ٥٤,٢  | ٩.    | 177     | تتبع الإشارات المرجعية في    |
| 20,7  |     | ,,,   | ,,,   | , , , , | المصادر الورقية              |
| ٥٧, ٤ | 1.1 | ٤٢,٦  | ٧٥    | ۱۷٦     | الاشتراك في القوائم البريدية |
|       |     |       | , -   |         | أو المجموعات الإخبارية       |
|       |     |       |       | ,       | إستراتيجيات أخرى تذكر        |

\*ك = التكرارات ٪ = النسبة المعوية

أشارت النتائج التي وضعت في الجدول رقم (٤٨) إلى أن أهم الاستراتيجيات التي تتبعها المشاركات في الدراسة في العثور على المعلومة على الإنترنت هي استخدام محركات البحث، حيث وصل عدد الجيبات. بـ"نعم" (١٦٥) من بين (١٨٢) أو ما نسبته (٧,٠٩٪) من المشاركات في الإحابة على هذه الفقرة. بينما جاء في المرتبة الثانية تصفح بعض المواقع بانتظام، حيث أشارت (١٥٠) باحثة من بين (١٨٠) أو ما نسبته (١٨٪) إلى ذلك. في حين أن تتبع الإشارات المرجعية في المصادر الإلكترونية جاء في المرتبة الثالثة من بين الإستراتيجيات، حيث أشارت (١٠٨) باحثة من بين (١٧٨) أو ما نسبته (٧,٠٠٪) مشاركة أحبن على هذه الفقرة إلى أنهن يتبعن الإشارات المرجعية في المصادر الإلكترونية للعثور على المعلومة. بينما أتت في المرتبة الأخيرة من الإستراتيجيات الاشتراك في القوائم المريدية أو المجموعات الإخبارية، حيث أحابت (١٧٦) مشاركة على هذه الفقرة،

ومن بينهن ما عدده (٧٥) أو ما نسبته (٤٢,٦٪) ذكرن أنهن يستخدمن الاشتراك في القوائم البريدية أو الجموعات الإخبارية كإستراتيجية لهن في العثور على المعلومة. بينما لم تشر الجيبات إلى اتباع أي إستراتيجيات أخرى غير المشار إليها سابقا، مما يدل على أن الخيارات المطروحة في السؤال كانت متضمنة لكل الأجوبة المحتملة.

#### ٩- محركات البحث التي تستخدمها المشاركات:

مع التزايد الهائل في كمية المعلومات المنشورة وتعدد لغات النشر وحاجة المستفيد من تلك المعلومات والتشعب الموضوعي لها، ومع وجود هذا الكم الهائل من المعلومات التي نريدها في مكان ما على الإنترنت، إلا أن الحصول عليها يتطلب من المستخدمين استخدام أدوات ومحركات بحث خاصة تساعدهم في الوصول إلى المعلومة المطلوبة. ولقد كان من أسئلة هذه الدراسة السؤال الآتي:

س7: ما محركات البحث الأكثر استخداما لدى الباحثات في الجامعات السعودية؟.

وللإحابة على سؤال الدراسة هذا تم سؤال أفراد عينة الدراسة عن أهم محركات البحث التي يستخدمنها في الوصول إلى المعلومة المناسبة، على أن يخترن في إحابتهن محركاً واحداً أو أكثر من المحركات المطروحة في الاستبانة أو يذكرن محركات أحرى لم يتم تضمينها في الاستبانة. وكانت إحابات المشاركات كما يظهرها الجدول رقم (٤٩).

جدول رقم (٩٤) توزيع المشاركات حسب محركات البحث التي تستخدمنها

| لقا   | مط    | را   | ناد | انا  | أحي | البا | غا | اما  | دائ | عدد      | محر کات   |
|-------|-------|------|-----|------|-----|------|----|------|-----|----------|-----------|
| 7.    | ك     | 7.   | ٤   | 7.   | 4   | 7.   | 5  | 7.   | ك   | المجيبات | البحث     |
| ٥٧, ٤ | 1.0   | ٦,٦  | ۱۲  | 1+,£ | 19  | ٧,٧  | 18 | ١٨   | ٣٣  | ۱۸۳      | ألتافيستا |
| ٧١,٧  | 179   | ٧,٨  | ١٤  | ۱۳,۳ | 3.7 | ٣,٣  | ٦  | ٣,٩  | γ   | ۱۸۰      | اكسايت    |
| ٧٣, ٤ | 18.   | ٦,٨  | 17  | 1+,7 | ١٩  | ٤    | ٧  | ٥,١  | ٩   | 177      | انفوسيك   |
| ۱٤,٧  | 44    | ٦    | 11  | 11,8 | 41  | 18,1 | 41 | ٥٣,٨ | 99  | 148      | جو جل     |
| ٧٤,٢  | ١٣٢   | 1.,1 | ١٨  | ٧,٩  | ١٤  | ٣,٩  | ٧  | ٣,٩  | ٧   | 174      | ليكوس     |
| ٧١,٣  | 177   | ۸, ٤ | 10  | ٦,٢  | 11  | ۸, ٤ | 10 | ٥,٦  | ١.  | 144      | هوت بوت   |
| 17,7  | 77    | ٣,٢  | ٦   | 11,9 | ۲۸  | ۱۷   | ٣٢ | ٧,٧٥ | 99  | ١٨٨      | ياهو      |
| £7,V  | ۸٠    | 17   | **  | 9,5  | ۱۷  | 17,7 | 77 | 3,77 | ٤١  | ١٨٣      | أين       |
| ٧٤,٦  | 140   | 11   | ٧.  | ٤,٤  | ٨   | ٤,٤  | ٨  | 0,0  | 1.  | 1.4.1    | ابحث      |
| AY,A  | 1 8 9 | ٥    | ٩   | ٥    | ٩   | ٤,٤  | ٨  | ۲,۸  | ٥   | ۱۸۰      | البحار    |
| ۲,۰۸  | 10.   | ٦,٨  | ١٢  | ٣,٤  | 7   | ٣,٤  | ٦  | 1,1  | ۲   | ۱۷٦      | نظرة      |
|       |       |      |     |      |     |      |    |      |     | ٧.       | محركات    |
|       |       |      |     |      |     |      |    |      |     | , ,      | أخرى      |

\*ك = التكرارات / = النسبة المعوية

يشير هذا الجدول إلى أن أهم محركات البحث التي تستخدمها الباحثات في الحصول على المعلومات هو محرك ياهو Yahoo حيث احتل المرتبة الأولى وبلغ عدد المستخدمات له (١٦٥) أو ما نسبته (٨٧٨٨٪) من بين (١٨٨) مشاركة. بينما جاء محرك حوجل Google في المرتبة الثانية، حيث بلغ عدد المستخدمات له (١٥٧) أو ما نسبته (٨٥٨٪) من بين

(١٨٤) مشاركة. وأما محرك أين Ayna والذي هو باللغة العربية جاء في المرتبة الثالثة حيث وصل عدد المستخدمات له (١٠٣) أو ما نسبته (٣٠٥٪) من بين (١٨٣) مشاركة. أما محرك نظرة فلقد جاء في المرتبة الأخيرة حيث بلغ عدد المستخدمات له (٢٦) أو ما نسبته (١٤٨٪) من بين (١٧٦) مشاركة في الإجابة على هذه الفقرة.

ولقد أشارت الباحثات إلى أن هناك عدداً من المحركات الأخرى التي لم يتم تضمينها في عبارات الاستبانة، تمثلت في الآتي:

ba7th.com, all the web, pubmed, msm, ajeeb

يلاحظ من خلال ما تم عرضه سابقاً وبشكل عام، كثافة استخدام
عركات البحث غير العربية وندرة استخدام محركات البحث العربية، وقد
يرجع ذلك إلى عدم كفاءة محركات البحث العربية وتحقيقها للأهداف
المرجوة منها، وندرتها.

وهذه النتيجة تتفق مع ما توصلت إليه دراسة مسلم (١٩٩٩م) في أن أهم محركات البحث التي يستخدمها المستفيدون من الشبكة ياهو.

#### ١ - دوافع الإفادة من الإنترنت:

تعد الإنترنت أداة للحصول على المعلومات، فلها قيمتها العلمية حيث إنها تمد الباحثين والباحثات بالمعلومات المطلوبة بسرعة وحداثة ويسر وسهولة، إلا أن دوافع الباحثين والباحثات في الإفادة من الإنترنت قد تختلف من شخص إلى آخر. ولقد كان من بين أسئلة هذه الدراسة، سؤال نصه الآتى:

س٧: ما دوافع الباحثات للإفادة من الإنترنت في الجامعات السعودية؟. وللإحابة على هذا السؤال تم وضع سؤال في الاستبانة الموزعة يتضمن محموعة من دوافع الإفادة من الإنترنت، على أن يختار الجيبات دافعاً واحداً أو أكثر من بين الدوافع المذكورة، كما تم وضع فقرة إضافية مفتوحة حتى تتمكن المشاركات من إبداء رأيهن بجرية.

جدول رقم (٥٠) توزيع المشاركات حسب دوافع الاستخدام

| غير موافق<br>بشدة |   | غير موافق |    | لا أدري |     | أوافق |    | أوافق بشدة |     | عدد الجيبات | دوافع<br>الاستخدام                               |
|-------------------|---|-----------|----|---------|-----|-------|----|------------|-----|-------------|--|
| 7.                | 설 | 7.        | ك  | 7.      | ك   | 7.    | ك  | 7.         | श   |             | \          |
|                   |   | ١,١       | ٧  | ٧,٧     | ٥   | ۲۳,۰  | ٤٣ | ٧٢,٧       | ١٣٣ | ۱۸۳         | حداثة المعلومات                                  |
| ١,٦               | ٣ | ٦         | 11 | ٤,٩     | ٩   | ٤٠,٤  | ٧٤ | ٤٧         | PΑ  | ۱۸۳         | صعوبة الوصول إلى<br>مصادر المعلومات<br>التقليدية |
| 1,1               | ۲ | 4,7       | ۱۷ | ¥1,9    | 71  | £4,4  | ٧٦ | Y1,Y       | ŧ٤  | ۱۷۸         | دقة المعلومات                                    |
| ۲,۳               | ٤ | ۱۰,۳      | ١٨ | Y£      | ٤٢  | 27,9  | ٧٥ | 71,7       | 77  | 170         | مصداقية المعلومات                                |
| ۰,۵               | ١ | 1,1       | ۳  | ٤,٤     | ٨   | *1,1  | ٤A | 17,7       | ۱۲۳ | ۱۸۳         | اختصار الوقت<br>(سرعة الوصول إلى<br>المعلومة)    |
| ۲,۸               | ۰ | ۲,۸       | ٥  | ٧,٤     | 17" | 77    | ٨٥ | ot         | 90  | 177         | سهولة الإفادة                                    |
| ۲,۲               | 1 | 11,5      | ۲. | 11,4    | ۳۰  | 71,1  | 00 | ۲۰,٦       | ٦٣  | 177         | قلة التكلفة بالمقارنة<br>بالمصادر التقليدية      |
| ۲,۲               | ŧ | ١,١       | ۲  | ٧,٨     | ١٤  | TA, 4 | ٧. | ٥.         | 4+  | ١٨٠         | تنوع أوعية المعلومات                             |
| ۲,۳               | ŧ | 4         | 17 | ٩       | 17  | ٣٠,٥  | ٥٤ | £9,Y       | AY  | 177         | متعة البحث<br>باستخدام الإنترنت                  |
|                   |   |           |    |         |     | ١.    | ١  | ۹.         | ٩   | ١.          | دوافع أخرى                                       |

/ = النسبة المئوية

\*ك = التكرارات

أشارت النتائج الموضحة في الجدول رقم (٥٠)، إلى أن أهم الدوافع لاستخدام الإنترنت من قبل المشاركات في الدراسة هو حداثة المعلومات، حيث أفادت (١٧٦) أو ما نسبته (٩٦,٢٪) من بين (١٨٣) مشاركة في الإجابة على هذه الفقرة بأنهن يوافقن بشدة أو يوافقن على هذا الدافع، كما أشارت (٢) أو ما نسبته (١,١٪) بأنهما غير موافقين على هذا الدافع. بينما جاء في المرتبة الثانية اختصار الوقت (سرعة الوصول إلى المعلومة)، حيث أفادت (١٧١) أو ما نسبته (٩٣,٤٪) من بين (١٨٣) بحيبة على هذه الفقرة بأنهن يوافقن بشدة أو يوافقن على هذا الدافع، كما أشارت (٤) أو ما نسبته (٢,١٪) بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على هذا الدافع. بينما أشارت النتائج بأن تنوع أوعية المعلومات المتاحة على الإنترنت جاء في المرتبة الثالثة من بين الدوافع، حيث أشارت (١٦٠) أو ما نسبته (٨٨,٩) من بين (١٨٠) مجيبة على هذه الفقرة، بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على هذه الدافع، بينما أجابت (٦) أو ما نسبته (٣,٣٪) بأنهن غير موافقات بشدة أو غير موافقات. وجاء في المرتبة الرابعة صعوبة الوصول إلى مصادر المعلومات، حيث ذكرت (١٦٠) أو ما نسبته (٨٧,٤) من بين (١٨٣) بحيبة بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على هـذا الدافع، في حـين أشـارت (١٤) أو مـا نـسبته (٧,٦٪) بـأنهن غـير موافقات أو غير موافقات بشدة. أما من حيث مصداقية المعلومات فقد جاءت في المرتبة الأخيرة، حيث أجابت (١١١) أو ما نسبته (٦٣,٥٪) من بين (١٧٥) مشاركة بأنهن يوافقن بشدة أو موافقات على هذا الدافع، في

حين أن (٤٢) أو ما نسبته (٢٤٪) من بين (١٧٥) أجبن بـ "لا أدري" وهـذا ربما يكون مؤشراً على أن نسبة لا بأس بها من الباحثات يشككن في مصداقية المعلومات المأخوذة من الإنترنت .

بالإضافة إلى ذلك، فقد أشارت الباحثات إلى أن هناك دوافع أخرى غير التي وضعت في الاستبانة، وذكرن من هذه الدوافع الآتي : سهولة الاتصال بالخارج، سهولة الوصول إلى قواعد المعلومات ذات النصوص الكاملة، عدم توافر المصادر الكافية بالكتب والدوريات في المكتبات، ملاءمته لوضع المرأة وخاصة المرأة السعودية لتوفره داخل المنزل.

وهذه النتيجة تتفق مع ما توصلت إليه دراسة مسلم (١٩٩٩م) في أن أهم دوافع استخدام الإنترنت هي سرعة الحصول على المعلومة، توفير الجهد والوقت، وحداثة المعلومات.

#### 11- الشعور بالرضا من استخدام الإنترنت:

كان من بين الأسئلة التي تحاول الدراسة الإجابة عليها، السؤال الآتي: س٨: ما مدى رضا الباحثات عن المعلومات التي يحصلن عليها عن طريق الإنترنت مقارنة بالمصادر الأخرى؟.

وللإحابة على هـذا الـسؤال تم سؤال الباحثات في هذه الدراسة عن شعورهن بالرضا تجاه استخدامهن للإنترنت.

جدول رقم (٥١) توزيع المشاركات حسب مدى رضائهن عن استخدام الإنترنت

| النسب المئوية | التكرارات | الرضا من الاستخدام    |
|---------------|-----------|-----------------------|
| ۱۷,٥          | ٤٤        | راضية تماما           |
| £ £ , Y       | 111       | راضية                 |
| ٦,٨           | ١٧        | لا أدري               |
| ٦             | 10        | غير راضية             |
| ٠,٨           | ۲         | غير راضية على الإطلاق |
| ٧٥,٣          | 149       | الجموع                |
| Y £, V        | ٦٢        | بلا إجابة             |
| ١             | 701       | المجموع               |

أشارت النتائج التي في الجدول رقم (٥١) إلى أن (٥٥) أو ما نسبته (٢١,٧٪) من بين (١٨٩) مشاركة راضية تماما أو راضية عن نتائج استخدامهن للإنترنت. بينما أشارت النتائج إلى أن (١٧) أو ما نسبته (٢,٨٪) غير راضيات أو غير راضيات على الإطلاق عن نتائج استخدامهن للإنترنت. في حين أفادت (١٧) أو ما نسبته (٦,٨٪) بلا أدري.

وهـذه دلالـة واضـحة على تغير النظرة باتجاه استحدام الإنترنت لدى الباحثات السعوديات في الجامعات السعودية .

وهذه النتيجة تتفق مع الدراسات التي قامو بها كل من عليان والقيسي، ومسلم، وبروس من حيث إن المستفيدين من الإنترنت راضون عن نتائج استخدام الشبكة. وأن من شملتهم الدراسة بوجه عام على ثقة من النجاح عند البحث عن المعلومات، كما أنهم راضون عن نتائج استخدامهم للشبكة.

#### ١٢ - معوقات الاستخدام:

يعترض العديد من المستخدمين للإنترنت الكثير من الصعوبات أو المعوقات التي تعيقهم عن استخدامهم للإنترنت. ولقد كان السؤال التاسع من بين أسئلة هذه الدراسة على النحو الآتي:

س٩: مـا المعـوقات التي تحول دون إفادة الباحثات في جامعات المملكة
 العربية السعودية من الإنترنت؟.

وللإجابة على هذا السؤال طلب من الباحثات أن يحددن الصعوبات/ المعوقات التي تحول دون إفادتهن من الإنترنت بشكل حيد. ويوضح الجدول رقم (٥٢) إجابتهن على ذلك.

جدول رقم (٥٢) توزيع المشاركات في الدراسة حسب أهم معوقات استخدام الإنترنت

| غير موافق<br>بشدة |    | غير موافق |          | لا أدري |    | فق   | أوافق |       | أو<br>بث | عدد<br>المجيبات | الصعوبات<br>المعوقات                     |
|-------------------|----|-----------|----------|---------|----|------|-------|-------|----------|-----------------|--|
| 7.                | ట  | 7.        | <u>ట</u> | 7.      | 2  | 7.   | 5     | 7.    | ట        |                 |  |
| ٣,٩               | ٧  | 17,9      | 40       | ۰       | ٩  | ۳۸,۳ | 14    | ۳۸,۹  | ٧.       | ١٨٠             | صعوبة الارتباط<br>بالشبكة                |
| ١,١               | ٧  | ٧,١       | ۱۳       | Τ,Α     | ٧  | 44,0 | 11    | 0.,0  | 47       | 148             | البطء في الاتصال                         |
| ۲,۸               | ٥  | 17,7      | ۳٠       | 11,1    | 43 | 70   | 15    | 71,1  | ۰٦       | ١٨٠             | انقطاع الاتصال<br>بكثرة أثناء التصفح     |
| 17,1              | *1 | TT,A      | ٥٧       | ۲۱,۸    | TA | ۲۸,۷ | ٥,    | ٤,٦   | A        | 178             | عدم دقة المعلومات<br>المتاحة             |
| ٧,٣               | ١٣ | TY,A      | ٥٨       | ۱۰,۷    | 19 | ٤١,٢ | ٧٣    | ٧,٩   | ١٤       | 144             | صعوبة الوصول إلى<br>المعنومات الملاتمة   |
| 10,1              | 77 | 71,1      | 71       | ۹,۰     | ۱۷ | YY,4 | ٥.    | ۱۳, ٤ | Y &      | 179             | عدم المعرفة الكافية<br>باستحدام الإنترنت |
| ١٤                | ۲0 | ۲٤,٥      | 7.4      | ٧,٣     | ١٣ | ٣٠,٢ | 0 8   | ١٤    | 40       | 171             | عدم المعرفة بكيفية                       |

| غير موافق |    | مافت | غيره                 | دري   | [ 7      | فة           | l of | افق  | أو | عدد | الصعوبات   |
|-----------|----|------|----------------------|-------|----------|--------------|------|------|----|-----|--|
| دة        | بش | ( )  | أوافق لا أدري غير مو |       | المجيبات | المعوقات     |      |      |    |     |  |
| 7.        | 4  | 7.   | ك                    | 7.    | ك        | 7.           | ٥    | 7.   | ك  |     | ,  |
|           |    |      |                      |       |          |              |      |      |    |     | البحث في المواقع<br>العلمية  |
| 1         | 17 | ۱٧,٤ | ۳۱                   | ۱٧, ٤ | ۳۱       | 77           | 78   | ۲٠,۲ | 77 | 174 | ندرة محركات البحث<br>باللغة العربية  |
| ۰         | ٩  | F1,7 | 00                   | ۱۳,۹  | 40       | ٣٨,٣         | 19   | 17,7 | 44 | 14. | التكلفة العالية<br>للاستخدام   |
| ٧,١       | ١٣ | 45,4 | <b>£</b> 0           | 1,1   | ١٨       | ٤١,٨         | ٧١   | 17,0 | ۳. | 141 | ضيق الوقت المتاح<br>لاستخدام الإنترنت<br>والبحث فيها                         |
| ٧,٨       | ١٤ | ٧.   | ţo                   | 18,8  | 7 £      | 80,7         | 78   | ۱۸,۳ | 44 | ۱۸۰ | عدم توفر وسائل<br>التدريب  |
| ۸,۳       | 10 | 11,0 | ٤١                   | 17,7  | ۳.       | <b>72,</b> A | 78   | ۱۷,۷ | ** | 141 | عدم توافر الخدمات<br>الإرشادية الفنية<br>والعلمية لكيفية<br>استخدام الإنترنت |
| ١.        | ۱۸ | 44,4 | ٤٩                   | 17,1  | 40       | ۳۱,۷         | ۰۷   | 17,7 | 71 | ۱۸۰ | عدم توفر المنافذ<br>لاستعمال الإنترنت  |
| 14,4      | ۳۱ | ۳۰,۱ | 70                   | ٥,٧   | ٩        | 11,7         | TE   | 44,4 | ٤٧ | 175 | صعوبات اللغة   |
|           |    |      |                      |       | ٦        |              |      |      |    |     | صعوبات أخرى  |

يتضع من ذلك الجدول أن أهم معوقات أو صعوبات استخدام الإنترنت في الحصول على المعلومات هي البطء في الاتصال حيث أفادت (١٦٢) أو ما نسبته (٨٨٪) من بين (١٨٤) مشاركة بأنهن يوافقن بشدة أو موافقات على هذا المعوق، في حين أن (١٥) أو ما نسبته (٨٪) أظهرت بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على هذا الأمر. كما أظهرت النتائج إلى أن صعوبة الارتباط بالشبكة هو أحد معوقات استخدام الإنترنت في الحصول على المعلومات، حيث احتل المرتبة الثانية إذ أشارت (١٣٩) أو

ما نسبته (۷۷٪) من بین (۱۸۰) مشارکة بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على هذا الأمر، بينما أفادت (٣٢) أو ما نسبته (١٨٪) بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على ذلك. أما كثرة انقطاع الاتصال أثناء التصفح فقد جاء في المرتبة الثالثة من بين المعـوقات، حيث أفـادت (۱۱۹) أو ما نسبته (٦٦٪) من بين (١٨٠) مشاركة بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على هذا المعوق، بينما أشارت (٣٥) أو ما نسبته (١٩,٥٪) بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على ذلك. أما ضيق الوقت المتاح لاستخدام الإنترنت والبحث فيها فقد جاء في المرتبة الرابعة من بين المعوقات حيث أفادت (١٠٦) أو ما نسبته (٥٨٪) من بين (١٨٢) مشاركة بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على هذا الأمر، بينما (٥٨) أو ما نسبته (٣٢٪) أشرن بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على ذلك. أما ندرة محركات البحث باللغة العربية فقد جاءت في المرتبة الخامسة حیث أشارت (۱۰۰) أو ما نسبته (۵۹٪) من بین (۱۷۸) مشاركة بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على أنه من بين المعوقات، بينما أفادت (٤٧) أو ما نسبته (٢٧٪) بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على ذلك. أما المعوق الخاص بعدم دقة المعلومات المتاحة على الإنترنت فقد جاء بالمرتبة الأحيرة من بين المعوقات، حيث أفادت (٥٨) أو ما نسبته (٣٣٪) من بين (١٧٤) مشاركة بأنهن موافقات بشدة أو موافقات على أن ذلك يعد معوقا، بينما (٧٨) أو ما نسبته (٤٥٪) أشرن بأنهن غير موافقات أو غير موافقات بشدة على اعتباره معوقا. أما أبرز الصعوبات والمعوقات التي

ذكرتها المشاركات فتتلخص في عدم وجود مؤسسات بحثية، قلة مواقع البحث العربية المتخصصة والتي تفيد الباحثات، قلة مواقع الترجمة من اللغات الأجنبية إلى اللغة العربية. ويمكن القول بأنه من خلال الإجابات المختلفة للباحثات على هذا السؤال، فإنه يتضح من إجابات المشاركات في الدراسة إلى أن أبرز المعوقات التي تواجههن هي معوقات فنية تقنية .

وهذه النتيجة تتفق مع الدراسة التي قامت بها القبلان و بو عزة، حرجيس وناشر من حيث إن أبرز المعوقات هي المعوقات الفنية، في حين تختلف هذه الدراسة مع ما توصل إليه النجار من حيث إن أهم معوقات استخدام الإنترنت هي عدم توافر التدريب المناسب على استخدام التقنية، وأيضا عدم توافر أجهزة الحاسب الآلي، كما تختلف نتائج هذه الدراسة عما توصلت إليه دراسة وود تكر (Wood – Tucker,1997) حول أهم معوقات استخدام الإنترنت بأنها عدم إدراك أهمية الإنترنت في البحوث العلمية، ومحدودية وضيق الوقت، كما تختلف نتائج هذه الدارسة عما توصلت إليه دراسة نوال عبد الله حيث كانت أبرز المعوقات بدراستها نقص المعرفة بمهارات استخدام الشبكة وعدم توافر الإنترنت في مكان الكليات بشكل كافي.

#### مقترحات المشاركات في الدراسة:

اشتملت الدراسة على سؤال مفتوح موجه للمشاركات في الدراسة من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا من منسوبات الجامعات السعودية لإعطائهن الحرية في إبداء رأيهن تجاه الإنترنت كأداة للحصول

على المعلومات والتي من شأنها أن تزيد من استخدامهن للإنترنت وجعلها أفضل الطرق في الحصول على المعلومات والتواصل العلمي. وكانت أهم المقترحات والملحوظات المي وردت من المشاركات في هذه الدراسة كالآتى:

- إعداد دورات تدريبية في كيفية البحث في الإنترنت. (وردت في الجابة ١٦ مشاركة).
- تسهيل عملية الاتصال بالشبكة والارتباط بها من داخل الجامعة. (وردت في إجابة ١٥ مشاركة) .
- توفير أجهزة حاسب آلي لأعضاء هيئة التدريس في مكاتبهن حتى يتسنى لهن العمل والبحث على الإنترنت من داخل الجامعة. (وردت في إجابة ٨ مشاركات).
- تيسير تكلفة الاستخدام أو مجانية الاستخدام. (وردت في إحابة ٧ مشاركات).
- زيادة محركات البحث باللغة العربية للباحثات اللاتي يعانين من صعوبات باللغة الإنجليزية. (وردت في إحابة 7 مشاركات).
- وضع مناهج أو مقررات تدريسية في المرحلة الجامعية لتعليم طرق البحث على الإنترنت في جميع التخصصات وجميع الكليات. (وردت في إجابة ٣ مشاركات).
- صعوبة الوصول إلى المعلومة الملائمة والاتصال بقواعد المعلومات مما قد يؤدي إلى الإحباط وخيبة الأمل. (وردت في إجابة ٣ مشاركات).

- وضع شبكة محلية تتصل بالمكتبات الجامعية. (وردت في إجابة مشاركتين).
- توفير الإنترنت للطالبات بنفس الإمكانات المقدمة لأعضاء هيئة المتدريس حتى يتمكن من الإفادة من الإنترنت. (وردت في إجابة مشاركتين).
- توفير خدمات الإنترنت في المكتبات الجامعية. (وردت في إجابة مشاركتين).
- العمل على زيادة المواقع على الإنترنت التي تقوم بعملية الترجمة
   العلمية المعتمدة. (وردت في إحابة مشاركتين).
- الرفع من كفاءة خدمات الإنترنت. (وردت في إجابة مشاركة واحدة).
- تجميع كل عناوين المواقع العلمية الخاصة بالأبحاث وقواعد المعلومات، وتطوير مواقع الجامعات على الإنترنت ليتمكن أعضاء هيئة التدريس من البحث من خلال مواقع الجامعات. (وردت في إجابة مشاركة واحدة).
- توزيع النشرات والكتيبات الإرشادية على منسوبات الجامعات مع وضع أهم عناوين المواقع العلمية والبحثية التي تفيد الباحثات، وتقييم تلك المواقع بشكل دوري. (وردت في إجابة مشاركة واحدة).

# الفصل الخامس اللخص والاستنتاجات والتوصيات

## الفصل الخامس ملخص نتائج الدراسة وتوصياتها ومقترحاتها ملخص الدراسة:

تناولت هذه الدراسة موضوع إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات. وهدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات، وما هي دوافع الباحثات للإفادة من الإنترنت، وما هي المعوقات التي تحول دون إفادتهن من الإنترنت، والكشف عن مدى رضائهن عن المعلومات التي حصلن عليها.

ولتحقيق تلك الأهداف السابقة فقد تم استخدام المنهج الوصفي (المسحي) والمنهج الوصفي (الارتباطي) وذلك لمناسبتهما لموضوع الدراسة والتي تعالج الوضع الراهن لإفادة الباحثات من المعلومات المستمدة من الإنترنت. ولقد تم جمع البيانات التي تجيب عن أسئلة الدراسة عن طريق استخدام الاستبانة والتي تم عرضها على مجموعة من المحكمين، تم توزيع الاستبانة على المشاركات في الدراسة والبالغ عددهن (٣٤٠). أما المعالجة النهائية للبيانات التي تم جمعها وجدولتها وفقاً للتوزيع التكراري، النسب المئوية، اختبار (ت)، وتحليل التباين، فقد تم عرض النتائج التي تم الحصول عليها من خلال التحليل ومناقشة تلك النتائج ومقارنتها بالدراسات السابقة. وخرجت الدراسة في النهاية بمجموعة من التوصيات والمقترحات

الـتي يمكـن الأخـذ بهـا مـن أجـل تحسين مستوى المعلـومات المستمدة من الإنترنت وحتى يمكن استثمار المعلومات في صالح البحث العلمي والرفع من مستوى الخدمات المقدمة من المكتبات ومراكز المعلومات.

وفيما يلي عرض موجز لأهم النتائج التي توصلت إليها الباحثة: أولاً: النتائج:

يمكن تلخيص نتائج الدراسة بما يلي:

جاءت مشاركة الباحثات في هذه الدراسة من الجامعات السعودية الخمس على النحو الآتي: جاءت جامعة الملك سعود في المرتبة الأولى من حيث عدد المشاركات في الدراسة بنسبة (٣٩,٨٪)، ويليها في المرتبة المشاركات من جامعة الملك عبد العزيز بنسبة (٧,٠٢٪)، أما جامعة أم القرى فأتت في المرتبة الثالثة من حيث عدد المشاركات في الدراسة بنسبة (١٧٠٪)، ويليها بعد ذلك في المرتبة المشاركات من جامعة الإمام بنسبة (١٤٪)، أما جامعة الملك فيصل فجاءت في المرتبة الأخيرة حيث بلغت (٨٪) من حيث عدد المشاركات في المرتبة الأخيرة حيث بلغت (٨٪) من حيث عدد المشاركات في المرتبة الأخيرة حيث بلغت (٨٪) من حيث عدد المشاركات في المرتبة الأخيرة حيث بلغت (٨٪)

بلغ عدد المشاركات في الدراسة (٢٥١) مشاركة بمثلن (١٧) كلية من كليات الجامعات السعودية الخمس محل الدراسة. وجاءت المشاركات من كلية التربية أكثر من غيرهن من الكليات الأخرى، حيث بلغ عددهن (٤٢) مشاركة وذلك بنسبة (١٦,٧٪) من المشاركات، تليها كلية الآداب والعلوم الإنسانية بنسبة (١٥,١٪)،

ثم تأتي كليتا الصيدلة والعلوم بنسب متساوية حيث بلغت (١٠,٤٪)، تأتي بعد ذلك كلية العلوم الإدارية بنسبة (٩,٦٪)، ثم كلية العلوم الاجتماعية بنسبة (٨,٨٪).

- ٣. أما بالنسبة للأقسام العلمية، فبلغ عددها (٤٦) قسما أكاديمياً، جاء في الحرتبة الأولى من حيث عدد المشاركات في الدراسة قسم الصيدلانيات بنسبة (٨٪)، بينما جاء في المرتبة الثانية قسم اللغة العربية بنسبة (٤٠٤٪)، أما قسم المكتبات والمعلومات، وقسم الحاسب الآلي، وقسم اللغة الإنجليزية فجاءت نسبهم متساوية حيث بلغت (٨٤٪) لكل قسم، يليها في المرتبة قسم الفقه وقسم التربية وقسم الكيمياء بنسب متساوية أيضا بلغت (٤٪) من عدد المشاركات في الدراسة.
- أن غالبية المشاركات كن من أصحاب التخصصات الأدبية، حيث بلغ عددهن (١٤٧) مـشاركة أو مـا نـسبته (٨٠,٥٪)، وأن أصحاب التخصصات العلمية بلغن (٨٤) مشاركة أو ما نسبته (٣٣,٥٪)، ولم يجب على هذا السؤال (٢٠) مشاركة أو ما نسبته (٨٪).
- أن غالبية المشاركات في الدراسة هن من الدارسات في مرحلة الماحستير حيث بلغ عددهن (٨٣) أو ما نسبته (٣٣,١)، تليهن في المرتبة من يشغلن رتبة أستاذ مساعد حيث بلغ عدد المشاركات من أفراد عينة الدراسة (٤٧) أو ما نسبته (١٨,٧)، وأشارت (٣٥)

من المشاركات في الدراسة أو ما نسبته (١٣,٩٪) إلى أنهن على رتبة محاضرة، بينما تليهن في المرتبة من يشغلن رتبة معيدة حيث يمثلن (٢٨) مشاركة أو ما نسبته (١١,١٪)، أما رتبة أستاذ وأستاذ مشارك والدارسات في مرحلة الدكتوراه فأتين بأعداد متساوية، حيث بلغ عدد كل فئة (١٩) مشاركة وبنسب متساوية هي (٢٠٪).

- أن أعلى نسبة من أفراد عينة الدراسة هن المشاركات اللاتي حصلن على آخر درجة علمية من المملكة العربية السعودية حيث وصل عددهن إلى (١٦٩) أو ما نسبته (٦٧,٣٪)، بينما بلغ عدد المشاركات في الدراسة من اللاتي حصلن على آخر درجة علمية من دول أجنبية (٣٢) مشاركة أو ما نسبته (١٢,٧٪)، بينما المشاركات اللاتي حصلن على آخر درجة علمية من دول عربية وصل عددهن إلى (٣٠) أو ما نسبته (١٢٪).
- ٧. تتراوح أعمار المشاركات في الدراسة ما بين (٢٢-٣٠سنة). حيث أجابت ما نسبته (٨٦,٩٪) من المشاركات في الدراسة عن السؤال المتعلق بالعمر وبلغ عددهن (٢١٨) مشاركة، بينما نجد أن ما نسبته (١٣٠٪) لم يجبن على هذا السؤال وبلغ عددهن (٣٣) مشاركة.
- /. تمثل غالبية المشاركات في الدراسة من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا من السعوديات، حيث حصلت السعوديات على نسبة (٨٠,٥٪) حيث بلغ عددهن (٢٠٢)

مشاركة، بينما حصلت المشاركات من غير السعوديات على نسبة (٢,٧) وبلغ عددهن (٤٢) مشاركة، بينما اللاتي لم يجبن على هذا السؤال بلغت نسبتهن (٨,٧٪) وبلغ عددهن (٧) مشاركات. أن أغلبية أفراد عينة الدراسة لديهن مهارة متوسطة في استخدام الحاسب الآلي حيث بلغ عددهن (١٩٨) مشاركة أو ما نسبته (١٥٪)، بينما تليهن في الرتبة اللاتي لديهن مهارة عالية في استخدام الحاسب الآلي بنسبة (١,٩٧٪) من عينة الدراسة وبلغ عددهن (٧٣) مشاركة، في حين أن نسبة (١,٩٧٪) لديهن مهارة ضعيفة في الاستخدام وبلغ عددهن (٥٣) مشاركة، بينما تبين أن نسبة (٢,٥٪) ليس لديهن أي مهارة في استخدام الحاسب الآلي حيث بلغ عددهن (١٣) مشاركة، ولم يجب على هذا السؤال ما مجموعه (٢) أو ما يبلغ نسبته (٨,٠٪) من المشاركات في الدراسة.

۱۰. أن معظم أفراد بحتمع الدراسة يستخدمن الإنترنت حيث بلغ عددهن (۱۸۹) أو ما نسبته (۲۰٫۳٪)، وأن (۲۱) مشاركة أو ما نسبته (۲۰٫۳٪) من عينة الدراسة لا يستخدمنها، بينما بلغ عدد اللاتي لم يجبن على هذا السؤال باحثة واحدة تمثل نسبة (۲۰٫٪).

۱۱. أن معظم أفراد عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا تدربن على استخدام الإنترنت تدريباً ذاتياً، حيث أشارت إلى ذلك (١٧٤) مشاركة. وأبدى (٨٧) مشاركة أو ما نسبته (٥٠٪) من بين (١٧٤) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة أو عالية من طريقة التدريب هذه، بينما أشارت (٧٢) مشاركة أو ما نسبته (٤١,٤٪) منهن بأنهن قد استفدن استفادة متوسطة من هذه

الطريقة. وأشارت (١٠) من المشاركات أو ما نسبته (٤٪) كانت استفادتهن ضعيفة من هذه الطريقة. وكما يوضح الجدول بأن التدريب في أحد المعاهد المتخصصة أتى في المرتبة الثانية من حيث عدد الجيبات على هذه الفقرة، حيث أجابت (١٧) مشاركة أو ما نسبته (۲۱,٥) من بين (٧٩) مشاركة بأنهن قد استفدن استفادة عالية من طريقة التدريب عن طريق أحد المعاهد المتخصصة، بينما أشارت (۲٤) مشاركة أو ما نسبته (۳۰,٤٪) بأنهن قد استفدن فائدة متوسطة من هذه الطريقة، بينما أشارت (٨) من المشاركات أو ما نسبته (١٠,١١٪) كانت استفادتهن ضعيفة من هذه الطريقة. وفي المرتبة الثالثة أتى من قد تدربن على استخدام الإنترنت عن طريق دورات تدريبية في مكان العمل حيث أجابت (٢٦) أو ما نسبته (٣٦,١) من بين (٧٢) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة من هـذه الطريقة، بينما أجابت (١٧) أو ما نسبته (٢٣,٦٪) بأنهن قد استفدن فائدة متوسطة، بينما أشارت (٥) أو ما نسبته (٦,٩٪) بأنهن كانت استفادتهن ضعيفة من هذه الطريقة، أما بالنسبة لطريقة التدريب في الجامعة، أبدت (١٤) مشاركة أو ما نسبته (٢٠,٣) من بين (٦٩) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة أو عالية من طريقة التدريب هذه، بينما أشارت (٢٢) مشاركة أو ما نسبته (٣١,٩٪) منهن بأنهن قد استفدن استفادة متوسطة من هذه الطريقة، وأشارت (٧) من المشاركات أو ما نسبته (١٠,١٪) كانت استفادتهن ضعيفة من هذه الطريقة، وأما التدريب على استحدام الإنترنت عن طريق الحصول على مقررات دراسية في

الجامعة أشارت (١٥) مشاركة أو ما نسبته (٢١,٧٪) من بين (٢٩) بأنهن قد استفدن فائدة كبيرة أو عالية من طريقة التدريب هذه، بينما أشارت (١٤) مشاركة أو ما نسبته (٢٠,٣٪) منهن بأنهن قد استفدن استفادة متوسطة من هذه الطريقة، وأشارت (١٠) من المشاركات أو ما نسبته (١٤,٥٪) كانت استفادتهن ضعيفة من هذه الطريقة.

المنابية المشاركات في الدراسة يتصلن بالإنترنت عن طريق البيت حيث يحتل المرتبة الأولى، حيث وصل عدد الجيبات عن هذا السؤال (١٨٦) من مفردات عينة الدراسة وأبدى (١٧٧) أو ما نسبته (١٩٩٪) منهن أن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق المنزل. كما يتضح أيضاً أن الاتصال من المكتب قد احتل المرتبة الثانية حيث وصل عدد الجيبات عن هذه الفقرة (١٦١) من مفردات عينة الدراسة وأبدى (١٨٥) أو ما نسبته (١٦٠٪) منهن أن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق المكتب. أما الاتصال عن طريق المكتبة، فقد حاء ترتيبه الثالث من بين الخيارات المطروحة، فقد أحساب عن هذه الفقرة (١٥٩) من مفردات عينة الدراسة وأبدى (٢٥٪) أو ما نسبته (٢٠٪) فقط منهن بأن منفذهن للاتصال بالإنترنت كان عن طريق المكتبة، بينما أشار (١١٦) أو ما نسبته (٢٠٪) منهن أنهن لا يتصلن بالإنترنت عن طريق المكتبة.

١٣. أن معظم المشاركات يستخدمن الإنترنت إما بشكل يومي وهو الأغلب أو بشكل أسبوعي ولمدة زمنية جيدة، حيث تصل نسبتهن إلى إجمالي المشاركات في الدراسة أكثر من (٧٩٪).

- أن أهم أغراض استخدام الإنترنت بالنسبة للمشاركات في الدراسة يتمثل في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن بنسبة (٨١,٦)، يأتي بعد ذلك ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص بنسبة (٨٧٪)، وجاء في المرتبة الثالثة من ناحية أهم أغراض الاستخدام، استخدامهن للإنترنت في التبريس بنسبة (٣٦٪)، أما فيما يتعلق باستخدام الإنترنت لنشر البحوث العلمية فبلغت أما فيما يتعلق باستخدام الإنترنت لنشر البحوث العلمية فبلغت نسبته (٣٦٪)، وعند إجابة المشاركات عن استخدامهن للإنترنت للتحدث والتفاعل مع من يشاركهن في الاهتمام العلمي فبلغت نسبته (٢٢٪).
- الدراسة كبيرة جداً من مستخدمات الإنترنت في هذه الدراسة تصل إلى حوالي (٩٤٪) منهن أشارات إلى أنهن يستخدمن البريد الإلكتروني، وأن ما نسبته (٨٨٪) يستخدمن محركات البحث المختلفة، وأن ما نسبته حوالي (٧٤٪) يستخدمنها لنقل الملفات والمجموعات الأخبارية، كما يشير حوالي (٧٠٪) منهن إلى أنهن يستخدمن نظم تصفح الشبكة، وأن أقل أدوات وخدمات وموارد الإنترنت استخداما من قبل المشاركات في الدراسة جاء قواعد البيانات الببليوغرافية والبحث في الفهارس المحسبة.
- 17. وفيما يتعلق بمتغيرات الدراسة والغرض من استخدام الإنترنت ظهرت النتائج كالآتي:

## بالنسبة لمتغير الدرجة العلمية وأغراض استخدام الإنترنت ظهرت النتائج كالآتى:

- أ- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن واحتلاف الدرجة العلمية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس.
- ب- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص واختلاف الدرجة العلمية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس.
- ج- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في التدريس واختلاف الدرجة العلمية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس.
- د- وحود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية واختلاف الدرجة العلمية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس، حيث إن قيمة (ت) ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠٠٠.
- و- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في المتحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي واحتلاف الدرجة العلمية بين الباحثات من أعضاء هيئة التدريس وكذلك الباحثات من غير أعضاء هيئة التدريس.

- أمــا مــتغير المصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية فظهرت النتائج كالآبى:
- أ- وجود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن المصادر واختلاف مصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (مصنفة إلى ثلاث مجموعات: من المملكة العربية السعودية، من دول عربية، من دول أجنبية) حيث إن:

قيمة ف= ٣,٥٦٦ [٣,٥٦٦، دالة إحصائياً] عند مستوى الدلالة (٥,٠٥) بين المجموعات الثلاث. مما يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث لعينة الدراسة وهن الباحثات في الحامعات السعودية الحاصلات على آخر درجة علمية من المملكة أو من دول عربية أو من دول أجنبية.

- ب- عدم وحود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص ومصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية.
- ج- عدم وحود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في
   التدريس ومصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية.
- د- وجود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية واختلاف مصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية (مصنفة إلى ثلاث مجموعات: من المملكة العربية السعودية، من دول عربية، من دول أجنبية)، حيث إن: قيمة ف= ٢،٢٨٦، ٥,٤١٢،

دالة إحصائياً] عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين المجموعات الثلاث. مما يعني وجود فروق ذات دلالـة إحـصائية بـين المجمـوعات الثلاث لعينة الدراسة .

ه- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين إفادة الباحثات من الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي ومصدر (مكان) الحصول على آخر درجة علمية.

### أما بالنسبة لمتغير التخصص مع أغراض استخدام الإنترنت وجدت أن:

- أ- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الباحثات في التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات في التخصصات العلمية واستخدام الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن.
- ب- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الباحثات في التخصصات الأدبية
   وكذلك الباحثات في التخصصات العلمية واستخدام الإنترنت في
   ملاحقة التطورات الحديثة.
- ج- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الباحثات في التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات في التخصصات العلمية واستخدام الإنترنت في التدريس.
- د- عدم وحود فروق دالة إحصائياً بين الباحثات في التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات في التخصصات العلمية واستخدام الإنترنت في نشر البحوث العلمية.

ه- وجود فروق دالة إحصائياً بين الباحثات في التخصصات الأدبية وكذلك الباحثات في التخصصات العلمية واستخدام الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني في الاهتمام العلمي، حيث بلغت فيمة (ت) عند مستوى دلالة (٠,٠٤٩) لصالح الباحثات في التخصصات الأدبية.

أما بالنسبة لمتغير التوزيع المكاني في المملكة العربية السعودية (اختلاف بين الجامعات) والغرض من استخدام الإنترنت فجاءت النتائج كالآتى:

- أ- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن واختلاف التوزيع المكانى في المملكة.
- ب- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في مجال التخصص واختلاف التوزيع المكانى في المملكة.
- ج- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت
   في التدريس واختلاف التوزيع المكاني في المملكة.
- د- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية واختلاف التوزيع المكاني (اختلاف الجامعات)،
   حث إن:

قيمة ف = ٢٢٦,٥ [د.ج.= ٢٢،٤، دالة إحصائياً].

و باستخدام اختبار تو كم Tukey للكشف عن مصدر تلك الفروق، اتضح أن هناك فروقاً دالة عند مستوى ٠,٠٥ بين متوسطات إفادة الباحثات من الإنترنت في نشر البحوث العلمية باحتلاف التوزيع المكاني. حيث يوجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الإمام وبين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى حامعة الملك سعود والملك عبد العزيز لصالح هاتين الجامعتين (الملك سعود والملك عبد العزيز). وهذا يعني أن الباحثات في هاتين الجامعتين (الملك سعود والملك عبد العزيز) أكثر إفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية من الباحثات المنتميات إلى جامعة الإمام. وأيضاً توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك عبد العزيز وبين متوسط درجات الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك فيصل لصالح جامعة الملك عبد العزيز. وهذا يعني أن الباحثات في جامعة الملك عبد العزيز أكثر إفادة من الإنترنت في نشر البحوث العلمية من الباحثات المنتميات إلى جامعة الملك فيصل. كما أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أي مجموعتين أخريين غير ما ذكر.

ه- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين إفادة الباحثات من الإنترنت
في المتحدث والتفاعل مع من يشاركني الاهتمام العلمي واختلاف
التوزيع المكانى في المملكة.

## أمــا بالنسبة لمتغير العمر مع أغراض استخدام الإنترنت ظهرت النتائج كالآتى:

- أ- عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر أعمارهن أكثر
   من (٠٤) واستخدام الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة .
   يموضوعات بحوثهن.
- ب- عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر أعمارهن أقل من (٤٠) والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من (٤٠) واستخدام الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في بحال التخصص.
- ج- عدم وحود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع مستوى
   أعمارهن أقل من (٤٠) والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر
   من (٤٠) واستحدام الإنترنت في التدريس.
- د- وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أقل من (٤٠) والباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من (٤٠) استخدام الإنترنت في نشر البحوث العلمية، حيث إن قيمة (ت) ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٢٠٠،٠، وهذه الدلالة الإحصائية لصالح الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من (٤٠) سنة.
- وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر أعمارهن أكثر
   من (٤٠) واستخدام الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني

الاهتمام العلمي، حيث إن قيمة (ت) ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠,٠٣٩ وهذه الدلالة الإحصائية لصالح الباحثات اللاتي يقع مستوى أعمارهن أكثر من (٤٠) سنة.

## أما بالنسبة لمتغير الجنسية ظهرت النتائج كالآبى:

- أ- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين جنسية الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات واستخدام الإنترنت في البحث عن مصادر ذات علاقة بموضوعات بحوثهن.
- ب- عدم وجود دالة إحصائياً بين حنسية الباحثات السعوديات والباحثات غير السعوديات واستخدام الإنترنت في ملاحقة التطورات الحديثة في جال التحصص.
- ج- عدم وجود دالة إحصائياً بين حنسية الباحثات السعوديات وكذلك
   الباحثات غير السعوديات واستخدام الإنترنت في التدريس.
- د- وجود فروق دالة إحصائياً بين جنسية الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات واستخدام الإنترنت في نشر البحوث العلمية بلغت قيمتها عند مستوى الدلالة ٥٠,٠٠ لصالح الباحثات غير السعوديات.
- ه- عدم وجود دالة إحصائياً بين جنسية الباحثات السعوديات وكذلك الباحثات غير السعوديات واستخدام الإنترنت في التحدث والتفاعل مع من يشاركني إيراد مام العلمي.

- العثور على المعلومة على الإنترنت هي استخدام محركات البحث العثور على المعلومة على الإنترنت هي استخدام محركات البحث حيث بلغت نسبتهن (٩٠,٧) من المشاركات في الإجابة على هذه الفقرة. بينما جاء في المرتبة الثانية تصفح بعض المواقع بانتظام حيث بلغت نسبتهن (٨٢٪)، في حين أن تتبع الإشارات المرجعية في المصادر الإلكترونية جاء في المرتبة الثالثة من بين الاستراتيجيات، فقد بلغت نسبتهن (٧٠,٠٢٪) مشاركة. بينما أتت في المرتبة الأخيرة من الإستراتيجيات الاشتراك في القوائم البريدية أو المجوعات الاخبارية حيث بلغت نسبتهن (٤٠,٠٤٪).
- ۱۸. أن أهم محركات البحث التي تستخدمها الباحثات في الحصول على المعلومات هو محرك ياهو Yahoo حيث احتل المرتبة الأولى وبلغت نسبتهن (۸۷٫۸٪) مشاركة. بينما جاء محرك جوجل Google في المرتبة الثانية، حيث بلغت نسبة المستخدمات له (۸۰٫۳٪). وأما محرك أين Ayna وهو باللغة العربية فقد جاء في المرتبة الثالثة حيث وصلت نسبة المستخدمات له (۸٫۳٪) مشاركة. أما محرك نظرة فأتى في المرتبة الأحيرة حيث بلغت نسبة المستخدمات له (۱۶٫۸٪) مشاركة.
- ١٩. أما بالنسبة لأهم دوافع استخدام الإنترنت من قبل المشاركات في الدراسة، فحاء في المرتبة الأولى حداثة المعلومات. بينما جاء في المرتبة الثانية اختصار الوقت (سرعة الوصول إلى المعلومة). بينما

أشارت النتائج بأن الدافع الخاص بتنوع أوعية المعلومات جاء في المرتبة الثالثة. وجاء في المرتبة الرابعة صعوبة الوصول إلى مصادر المعلومات. أما من حيث مصداقية المعلومات فقد جاءت في المرتبة الأخيرة.

- . ٢. أن معظم المشاركات في الدراسة يستعرن بالرضا تجاه نتائج استخدامهن للإنترنت، حيث بلغت نسبتهن (٦١,٧٪). بينما أظهرت النتائج إلى ما نسبته (٦,٨٪) يشعرن بعدم الرضاء تجاه نتائج استخدامهن للإنترنت. في حين أفادت ما نسبته (٦,٨٪) بلا أدري.
  - أن أبرز معوقات أو صعوبات استخدام الإنترنت في الحصول على المعلومات هو البطء في الاتصال. وأظهرت النتائج إلى أن صعوبة الارتباط بالشبكة هو أحد معوقات استخدام الإنترنت في الحصول على المعلومات حيث احتل المرتبة الثانية. بينما احتل المعوق الخاص بكثرة انقطاع الاتصال أثناء التصفح الترتيب الثالث من بين المعوقات. أما ضيق الوقت المتاح لاستخدام الإنترنت والبحث فيها فجاء في المرتبة الرابعة من بين المعوقات. أما ندرة محركات البحث باللغة العربية فقد حاءت في المرتبة الخامسة. أما المعوق الخاص بعدم دقة المعلومات المتاحة على الإنترنت فقد جاء بالمرتبة الأخيرة من بين المعوقات.

#### ثانياً: التوصيات:

وبناء على النتائج السابقة التي توصلت إليها الدراسة من خلال تناول بحتمع الباحثات المشاركات في الدراسة، فإن الباحثة ستعرض العديد من التوصيات التي تأمل أن يؤخذ بها من أحل تحسين وزيادة الإفادة من الإنترنت، حيث توصى الباحثة بما يلى:

- توفير الإنترنت لجميع أعضاء هيئة التدريس في الكليات والأقسام لكي يتمكنوا من التعامل مع الإنترنت من مكاتبهم، وكذلك توفيرها في المكتبات الجامعية التي لا تتوافر فيها هذه الخدمة.
- ٢. تنظيم دورات ومحاضرات وندوات تدريبية لجميع أعضاء هيئة التدريس لضمان الإفادة من المعلومات المتعلقة باهتماماتهم وذلك سوف يكون له الأثر الإيجابي في العملية التدريسية والبحثية.
- ٣. التعريف بخدمة الإنترنت لمزيد من الاستفادة عن طريق إصدار نشرات تعريفية وإرشادية حول خدمات الإنترنت، وأيضا التعريف بأهم المواقع البحثية التي تفيد جمهور الباحثات بشكل دوري ومستمر.
- خرورة إيجاد متخصصات في الإنترنت لمساعدة أعضاء هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا على كيفية البحث من خلال الإنترنت، ووضع قوائم مخصصة للمواقع البحثية المهمة.
- هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا
   بالجامعات على استخدام المصادر والمعلومات المتاحة على الإنترنت.

- ٢. ضرورة إعداد دورات تدريبية مكثفة لأمينات المكتبات الأكاديمية على كيفية التعامل مع الإنترنت وكيفية البحث في المواقع المهمة بأقل وقت ممكن.
- ٧. العمل على زيادة المحركات باللغة العربية على الإنترنت وذلك مع زيادة المستخدمين للإنترنت في الوطن العربي عامة، وفي المملكة العربية السعودية خاصة.
- ٨. ضرورة توفير مقرر أو منهج دراسي لكافة التخصصات العلمية بالجامعات لكي تتمكن الطالبات من الإفادة من حدمات الإنترنت في تخصصاتهم العلمية.
- ٩. توفير الموارد والإمكانات المادية والبشرية من أجل تقديم خدمات ذات كفاءة عالية، حتى نتمكن من استغلال الإنترنت بشكل أفضل.

#### مقترحات لدراسات مستقبلية:

تقترح الباحثة - وذلك من خلال بحثها لموضوع الإنترنت والإفادة من المعلومات المستمدة منها - بعض الموضوعات أو الدراسات التي لا تزال بحاجة إلى مزيد من البحث والتقصى ومن أهمها ما يلى:

- القيام بإحراء مزيد من الدراسات حول مجتمعات أخرى، وإضافة متغيرات أخرى لم تشتمل عليها هذه الدراسة.
- ۲) إجراء مزيد من الدراسات والأبحاث المتعلقة بمدى إفادة المكتبات من خدمات الإنترنت، وقياس مدى رضا المكتبات من الخدمات المقدمة على الإنترنت.

- ٣) القيام . مزيد من الدراسات والأبحاث حول محركات البحث على
   الإنترنت وأهميتها وطرق البحث فيها.
- إحراء المزيد من البحوث والدراسات حول بحث وتقييم المواقع
   البحثية والعلمية الجيدة المتوافرة على الإنترنت.
- ه) إحراء المزيد من دراسات المستفيدين لتقييم الفاعلية والكفاءة في
   الوصول الإلكتروني للمصادر عن طريق الإنترنت.

# قائمة المراجع

## المراجع العربية والمعربة

أمان، محمد محمد وياسر يوسف عبد المعطي (١٤١٩هـ). النظم الآلية والتقنيات المتطورة للمكتبات ومراكز المعلومات. الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية.

بامفلح، فاتن سعيد (١٤٢٣هـ). الميتاديستا وتنظيم مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات. ورقة عمل مقدمة إلى ندوة المكتبة الرقمية الى نظمتها مكتبة الملك عبد العزيز العامة في الفترة من ١٠-١٠ صفر.

بدر، أحمد (١٤٠٨هـ). مسناهج السبحث في علم المعلمومات والمكتبات.الرياض: دار المريخ.

بدر، أحمد (۱۹۸٦م). دراسات المستفيدين بين المكتبات ومراكز المعلومات: مبرراتها وتخطيطها وأساليبها ومشاكلها. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ٦(١)، ٥-١٩.

بدر، أحمد (٩٩٦م). أصول البحث العلمي ومناهجه. -ط٩ القاهرة: المكتبة الأكاديمية.

بدر، أحمد أنور (٢٠٠١م). الاتصال العلمي. الإسكندرية: دار الثقافة العلمة.

- بو عنزة، عبد الجحيد وقدورة (١٤١٤هـ). سلوك المدرسين الباحثين التونسيين الجامعيين في العلوم الأساسية والتطبيقية تجاه المعلومات. عالم الكتب، ١٤١٤)، ٣٨٩-٤١٢.
- بو عزة، عبد الجحيد (١٤٢١هـ). واقع استخدام شبكة الإنترنت من قبل طلبة جامعة السلطان قابوس. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ٦(٢)، ١١٥-٩١.
- جامعة الملك سعود (١٤١٩هـ). التعليم العالي في المملكة العربية السعودية : صدر بمناسبة مرور مائة عام على تأسيس المملكة العربية السعودية. الرياض: مطابع جامعة الملك سعود.
- حافظ، عبد الرشيد عبد العزيز (١٤١٢هـ). سلوك البحث عن المعلومات لدى طلاب مرحلة البكالوريوس. عالم الكتب، ١٢(٢)، ٤٤٩- ٤٩٨.
- حسن، إبراهيم عبد الموجود (١٩٩٨م). الإنترنت وعولمة المعرفة. دراسات عربية في المكتبات ومراكز المعلومات، ٣(٣)، ٩٤-١٠٨.

الحميدات، صلاح علي و مطر، نسيم والشوابكة، إياد (٢٠٠٢م). مقدمة المناسبة introduction to internet programming. عمان: دار البركة للنشر والتوزيع.

الخاروف، يونس (١٩٩١م). صعوبات استخدام الطلبة للمكتبات الجامعية العربية: مراجعة وعرض للدراسات المنشورة وغير المنشورة.عالم الكتب، ١٤(٤)، ١٤٥٠.

الخليفي، محمد بن صالح (١٤٢٠هـ). الإنترنت للمكتبات ومراكز المعلومات السعودية. الرياض: دار عالم الكتب.

الخليفي، محمد بن صالح (١٤٢٢هـ). تأثير الإنترنت في المحتمع: دراسة ميدانية عالم الكتب،٢٢(٥،٦)، ٤٦٩-٥٠٢.

الخليفي، محمد بن صبالح (٢٠٠١م). استخدام المكتبات في البيئة الإلكترونية. دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات، ٦(٣)، ٩-٥٨.

دياب، حامد الشافعي (١٩٩٧م). الإنتونت وشيع من قضاياها في المكتبات ومراكبر المعلومات، في مؤتمر تكنولوجيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات العربية بين الواقع والمستقبل المؤتمر الثامن للمعلومات من ١-٤ نوفمبر القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.

زايد، محمد (١٩٩٩م). محركات البحث العربية في شبكة الإنترنت. المجلة العربية للمعلومات، ١٥٠٠-١٦٨.

الرعبي، محمد بـلال و الطلافحة، عباس (٢٠٠٠م). النظام الإحـصائي SPSS : فهم وتحليل البيانات الإحصائية. الأردن: الجامعة الأردنية.

زهانج، ين (٢٠٠١). الإفادة من مصادر المعلومات الإلكترونية المعتمدة على الإنترنت لأغراض البحث، ترجمة حشمت قاسم .دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات، ٢(٣)، ١٦٤-٢٤١.

الزيدي، مفيد (١٤١٩هـ). الإنترنت وآفاق البحث العلمي العربي. الأمن والحياة، (١٩٨)، ٥٥-٥٥.

السالم، سالم محمد (١٤١٢). استخدام أساتذة الجامعات لمصادر المعلومات. عالم الكتب، ١٢٧ (٢)، ١٢٧-١٢٧.

السالم، سالم محمد (١٤١٢هـ). ظاهرة البحث عن المعلومات: دراسة في مفهوم الظاهرة وتطورها.عالم الكتب، ١٢ (٤)، ٥٢٠-٥٢٧.

السريحي، حسن عواد وشاهين، شريف كامل (١٩٩٦م). مقدمة في علم المعلومات. حدة: دار الخلود للنشر والتوزيع.

السعفي، حسن محمد و غنيم، مها أحمد (١٩٩٧م). شبكة الإنترنت العالمية واستخداماها في المكتبات ومراكز المعلومات، في مؤتمر تكنولوحيا المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات العربية بين الواقع والمستقبل. المؤتمر الثامن للمعلومات من ١-٤ نوفمبر. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.

السلوم، عثمان بن ابراهيم (١٤٢١هـ). دور الإنترنت في الحصول على المعلومة اللازمة لتنشيط البحث العلمي، في ندوة البحث العلمي في دول بحلس التعاون لدول الخليج العربية: الواقع والمعوقات والتطلعات. الرياض: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. ١٨٥-

سليمان، ماهر وعابد، حسام وحدام، إياد (٢٠٠٠م). أساسيات الإنتونت. د.م: دار الرضا للنشر.

السويدان، ناصر بن محمد (۲۰۰۰). استخدام المستفيدين للفهارس الآلية في المكتبات السعودية، ندوة واقع حدمات المكتبات العربية السعودية وسبل تطويرها من ۱۸-۹۱(۲۲۱هـ). الرياض: معهد الإدارة العامة.

شاهين، بهاء (١٤٢٠هـ). الإنترنت والعولمة. القاهرة: عالم الكتب.

الصواف، نادية عبد العزيز عبد المقصود (١٩٩٩م). اتجاهات أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا نحو استحدام المكتبات بجامعة طنطا: دراسة ميدانية. رسالة مقدمة للحصول على درجة الماحستير في الآداب تخصص مكتبات. إشراف: محمد فتحي عبد الهادي وأسامة السيد محمود.

صوفي، عبد اللطيف (١٩٩٨م). الإنترنيت، إمكاناتها، أدواتها وحدواها في المكتبات العامة. المجلة العربية للمعلومات، ١٩١٧)، ٥-٣٥.

- الضبيعان، سعد بن عبد الله (٤٢١هـ). مكتبات جامعة الملك سعود: وطلالة على الماضي وتطلع إلى المستقبل(٢). مجله المكتبات والمعلومات العربية، ٢٠٤٠). ٨٠٠-١١٧.
- الضحيان، سعود بن ضحيان (٢٢١هـ). تجهيز البيانات باستخدام برنامج SPSS. الجزء الأول. الرياض: مطابع التقنية للأوفست.
- الضحيان، سعود بن ضحيان و حسن، عزت عبد الحميد محمد (١٤٢٣هـ). معالجة البيانات باستخدام برنامج SPSS 10. الجزء الثاني. الرياض: مطابع التقنية للأوفست.
- ضليمي، سوسس طمه (١٤١٩هـ). مراجعة الإنتاج الفكري في بحال دراسات الاستخدام والمستفيدين. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ١ (١)، ١٣٣-١٣٣.
- عباس، بشار (١٨ ١ ه.). دور إنترنت والنشر الإلكتروني في تطوير خدمات المكتبات الحديثة. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ٣(٢)، ٢٦-٧.
- عبد الله، أيمن (٢٠٠٢م). محركات البحث على شبكة الإنترنت. لبنان: الدار العربية للعلوم.
- عبد الله، نوال (١٩٩٩م). أنماط الإفادة من المعلومات من جانب الباحثين الخراعيين في مصر. دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات، الخراعيين في مصر. ٦٢-٤١.

عبد الله. نوال (۱۹۹۹م). اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة نحو الإنترنت. عالم المعلومات والمكتبات والنشر، ۱(۱)،۱۸-۱۰٦. عبد الهادي، زين (۱۹۹۲م). الإنتسرنت: العالم على شاشة الكمبيوتو.

تونس: المكتبة الأكاديمية.

- العبود، فهد بن ناصر بن دهام (٤٢١هـ). آلية البحث في الإنترنت : عسركات البحث، أنواعها، مهامها، طرائق البحث فيها. الرياض: دار الفيصل الثقافية.
- العبيد، إبراهيم بن عبد الله بن إبراهيم (١٤٢٣هـ). مدى استفادة معلمي المرحلة الثانوية بمدينة الرياض من الشبكة العالمية للمعلومات (( الإنترنت )). رسالة ماجستير. كلية التربية. جامعة الملك سعود، الرياض.
- عبيد، عبد العزيز (١٩٨٣م). المستفيدون من خدمات التوثيق والمعلومات نظرة على المناهج البحث واتجاهاته: بحث مقدم لاحتماع خبراء ومسؤولي مراكز التوثيق في الوطن العربي من ٥-١١/١١/١٠٥م. إدارة التوثيق والمعلومات بالمنظمة العربية للثقافة والعلوم.
- عثمان، فوزية مصطفى (١٩٨٧). ثورة المعلومات وحتمية تعليم المستفيد استخدام مكتبات المؤسسات التعليمية. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. (٢)، ٢٨-٨٣.
- العساف، صالح بن حمد (١٤٢١هـ). المسدخل إلى البحث في العلوم العساف، صالح بن حمد (٨٤١٠هـ). المسلوكية. ط٢. الرياض: مكتبة العبيكان.

- عفيفي، محمود (١٩٩٧م). الإنترنت: الشبكة البينية العالمية للمعلومات. هجلة المكتبات والمعلومات العربية، س١٢٠(٢)، ١٢٠-١٣٧.
- علي، أسامة السيد محمود (١٩٩٤م). استخدام الأقراص المدبحة في بعض المكتبات السعودية: دراسة لتأثير الأقراص على تكوين المجموعات وخدمة البحث على الخيط المباشر. مجلسة المكتبات والمعلومات العربية، ١٤ (٣-٤).
- عودة، أحمد سليمان و ملكاوي، فتحي حسن (١٩٩٢م). أساسيات السبحث العلمي في التسربية والعلوم الإنسانية: عناصر البحث ومناهجه والتحليل الإحصائي لبياناته. ط٢. إربد: مكتبة الكتاني.
- الغانم، هند (١٤١٤هـ). الخدمات المكتبية المقدمة لطالبات الدراسات العليا في الجامعات والكليات السعودية في مدينة الرياض. رسالة ماجستير. كلية العلوم الاجتماعية. جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.
- الغفيلي، أيمن (١٤٢١هـ). الخدمات التي تقدمها مكتبة مركز دراسة الطالبات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية لأعضاء هيئة التدريس والمحاضرات والمعيدات. عالم الكتب، ٢١(٦)، ٤٩٩-٥٣٣.
- غندور، محمد حلال (١٩٩٩م). استخدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود للإنترنت؛ دراسة تحليلية. الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، ٢(٢)، ٨٣-١٣١.

- غوشة، عصام عادل (١٩٩٦م). تساؤلات حول الإنترنت وشبكة www. الحاسوب. (٢٦)، ١٤.
- الفرم، خالد بن فيصل بن عبد المحسن (٤٢٢هـ). شبكة الإنترنت وجمهورها في مديسنة السرياض: دراسة تطبيقية في ضوء نظرية الاستخدامات والإشباعات. رسالة ماحستير. حامعة الملك سعود. الرياض.
- فلاوسكس، إدورد حي (١٩٩٥م). استعمال الإنترنت في المكتبات؛ ترجمة خميس حميدة. الجلة العربية للمعلومات، ١٠٢(١)، ١٠١-٩٠١.
- الفنتوخ، عبد القادر بن عبد الله (١٤٢١هـ). الإنتونت للمستخدم العربي. ط٢. الرياض: مكتبة العبيكان.
- الفنتوخ، عبد القادر بن عبد الله (١٤٢٢هـ). الإنترنت: مهارات وحلول. الرياض: مكتبة الشقري.
- قاسم، حشمت (ب١٤٠٤هـ). خدمات المعلومات: مقوما قا وأشكالها. القاهرة: مكتبة غريب.
- قاسم، حشمت (أ٤٠٤هـ). دراسات الإفادة من المعلومات: طبيعتها ومناهجها. مكتبة الإدارة، ١١(٢)، ٥٣-٨٨.
- قاسم، حشمت (۱۹۹۱م). الإنترنت ومستقبل حدمات المعلومات. دراسات عوبية في المكتبات وعلم المعلومات، ۱۰۱(۱)، ۱۰۲-

قاسم، حشمت (١٤٢٣هـ). الاتصال العلمي في البيئة الإلكترونية مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، ٨(١)، ١٥٥-١٨٢.

القبلان، نحاح. (١٤٢٣هـ). الاتجاهات الأكاديمية نحو استخدام شبكة الإنترنت في مدينة الرياض. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ٢٣(١) )، ١٦-٨١

القبلان، نجاح (١٤١٩هـ). دراسة تقويمية لخدمات المعلومات التي تقدمها مكتبة كلية الآداب بالرئاسة العامة لتعليم البنات. عالم الكتب، ١٠٢٠)، ٣٨-٥٥.

القبلان، نجاح (١٤٢١هـ). خدمات المكتبات الموجهة للمرأة في المملكة العسربية السعودية: دراسة حالة لمكتبات الرئاسة العامة لتعليم البنات بمدينة الرياض. ندوة واقع خدمات المكتبات في المملكة العربية وسبل تطويرها "المنعقدة في معهد الإدارة العامة بالرياض ١٩-١٨.

القحطاني، سالم بن سعيد و آخرون (٢٢١هـ). منهج البحث في العلوم السلوكية مع تطبيقات على SPSS. الرياض: المطابع الوطنية الحديثة.

قنديلجي، عامر إبراهيم وعليان، ربحي مصطفى والسامرائي، إيمان فاضل (٢٠٠٠م). مــصادر المعلومات من عصر المخطوطات إلى عصر الإنترنت. الأردن، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

قمصاني، نبيل عبد الله (٢٠٠٠م). الاتجاهات السلوكية لمستخدمي قواعد المعلومات المعلومات والمنتجين لها: دراسة تحليلية في شبكة قواعد المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز بمحافظة حدة. عالم الكتب، ٢١(٦)، ٥٥٤ – ٥٧١.

لال، زكريا يحيى (٢٠٠٠م). أهمية استخدام الإنترنت في العملية التعليمية. التعاون، ١٩٨٥م، ١٦٢-١٩٨٠.

لانكستر، ولفرد وساندرور، بث (١٤٢١هـ). التقنيات الحديثة والإدارة في خدمات المكتبات والمعلومات. ترجمة حشمت قاسم .الرياض: مكتبة الملك عبد العزيز العامة.

اللهيبي، محمد مبارك (٢٠٠١م). تبني أو استخدام تقنية الإنترنت من قبل أعسضاء هيئة الستدريس في الجامعات السمعودية. رسالة دكتوراه.أمريكا. (www. Alrassed.net)

متولي، ناريمان إسماعيل (١٤٢٢هـ). تقويم خدمات المكتبة الجامعية بمركز دارسة الطالبات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية والتخطيط لمستقبلها: دراسة مسحية (٢). مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ١٣٢ - ١٦٠.

محمود، أسامة السيد (١٩٩٦م). سلوك واتجاهات المستفيدين المصريين نحو استخدام الفهارس الإلكترونية: دراسة ميدانية على بعض المكتبات المتخصصة في العلوم الاجتماعية. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ١٦٤ (٣)، ٥٧-٥٨.

- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. وحسدة خدمات الإنسرنت (٢٠٠هـ). نشرة تعريفية. الرياض .
- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. وحدة حدمات الإنترنت (١٤٢٣هـ). نشرة تعريفية. الرياض.
- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. وحدة حدمات الإنترنت ( ١٤٢٣هـ). شبكة الإنترنت: دليل تعريفي. إعداد عبد العزيز بن حمد الزومان . الرياض.
- مسلم، فيدان عمر (٩٩٩م). استخدام الإنترنت في شبكة الجامعات المصرية: دراسة ميدانية. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ١٩(٢)، ٥-٥٤.
- نانوس، بيرن (١٩٩٣م). احتياجات المستفيدين من المعلومات في سنة .٢٠٠٠ ترجمة محمد مرغلاني. مجلة المكتبات والمعلومات العربية، ٢٠٠٠ . ١٤٣-١١٥.
- النجار، عبدالله بن عمر (٢٠٠١م). واقع استخدام الإنترنت في البحث العلمي لدى أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك فيصل. مجلة مركز البحوث التربوية بجامعة قطر، ١٩(١٩)، ١٣٥-١٦٠.
- النجار، عبدالله بن عمر (١٤٢٣هـ). استخدام حزمة البرامج الإحصائية (SPSS) في تحليل البيانات.
- النوايسة، غالب عـوض (۲۰۰۰م). خــدمات المستفيدين من المكتبات ومراكز المعلومات. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.

- النوايسة، غالب عوض (٢٠٠٣م). مصادر المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات مع إشارة خاصة إلى الكتب المرجعية. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- الهادي، محمد محمد (۲۰۰۱م). تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات: مسع معجسم شارح للمصطلحات. القاهرة: المكتبة الأكاديمية.
- الهوش، أبو بكر محمود (۲۰۰۲م). التقنسية الحديثة في المعلمومات. والمكتبات: نحمو إستراتيجية عربية لمستقبل مجتمع المعلومات. القاهرة: دار الفحر للنشر والتوزيع.
- الــوردي، زكــي حــسين والمالكــي، مجــبل لازم (٢٠٠٢م). المعلــــومات والمجتمع. عمان: الوراق للنشر والتوزيع.
- الوردي، زكي حسين والمالكي، مجبل لازم (٢٠٠٢م). مصادر المعلومات وخدمات المستفيدين في المؤسسات المعلوماتية. عمان: الوراق للنشر والتوزيع.
- وزارة التعليم العالى (١٤١٢هـ). جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في أربعين عاماً. الرياض: إدارة الثقافة والنشر بالجامعة.
- وزارة التعليم العالي (١٤١٦هـ). **دليل التعليم العالي في المملكة العربية** السعودية. الرياض: الإدارة العامة لتطوير التعليم العالي.

# المراجع الأجنبية

- Abels, E. G., Liebscher. P., & Denman, D. W. (1996). Factors that influence the use of electronic networks by science and engineering faculty at small institutions. Part 1. Queries. Journal of the American society for Information Science. 47(2),p.p. 146-158.
- Adams, J. A., & Bonk, S. C. (1995). Electronic information technologies and resources: Use by university faculty and faculty prefernces for related library services. College & Research Libraries, 56(2),p.p. 119-131.
- Al-motrif, Abdulrahman F. (2000): The effects of college students' Level and gender on their use of the Internet as: (A)an instructional tool, (B) research tool, (C) a communication tool, (D) an entertainment tool, PH.D. dissertation. Ohio university. (from UMI 2000. Abstract No.9985825)
- Alsehli, Fahad (1999). The use of the Internet as a research tool by faculty at the School of Information Studies (IS) in the United States.-Florida State.Fall.PHD dissertation
- Boker, Sharon L. and Wilfred Lankaster F. (1991) The measurement and Evaluation of library services .- 2<sup>nd</sup>.-Ed. **Verginia information resoures press** .- p.p.370-378.
- Bruce, H. (1998). User satisfaction with information seeking on the Internet. Journal of the American Society for Information Science, 49(6),p.p. 541-556.

- Chu. H. (1994). E-mail in scientific communication. In M.E. Williams (ED), Proceedings of 15<sup>th</sup> national online meeting (pp. 77-86). Medford, NJ: Learned Information.
- Dillon, Martin (1993) "The Internet as electronic library",in Cunningham, Ann Martine& Wicks, Wendy(eds.), Three views of the Internet: edited papers of the National Federation of Abstracting and Information Service, report series 3 (Philadelphia: NFASIS) pp. 57-67.
- Ellis, David and Deborah Cox and Katherine Hall (1993)
  Acorn parison of the information seeking patteerons of researcher's in physical and social science .- Journal of decumantation, vol 499 No .- p 356.
- Ennis, Philip H. (1964) The study of the use and users of recorded knowledge. Library Quarterly, Vol 34, no 3, p.p. 305-314.
- Falba, C. (1998). Technology use by college of education faculty and factors influencing integration of technology in an undergraduate teacher preparation program. Unpublished PHD dissertation, University of Nevada, Las Vegas.(from UMI 1998.Abstract No.9842064)
- Hahn, Harley & Rick Stout (1994): The Internet complete reference. New York: Obsorne, McGraw-Hill.
- Ives, D. J. (1995). Staff empowerment and library improvement through networking. Journal of

- Education for library and Information Scinence, (36).p.p. 46-51.
- Kaminer, N. (1997). Scholars and the use of the Internet. Library & Information science Research, 19(4),p.p. 329-345.
- Kelley, K. (1998). The web of discipline: Belgian's categories, the world wide web, and the relevance of academic discipline (computer use, faculty, Internet). Unpublished PHD dissertation, University of Maryland College Park. (grom UMI 1998.Abstract No. 9836420)
- Kirkelas, James (1983). Information seeking behavior: patterns and concepts. Dexel Library Quarterly. Vol 19.-p 6.
- Kroll, Ed.(1994). The whole Internet users Guide and Catalog.sebastopol: O' Reilly of Associates,
- Lazinger, S., J. Bar –Lian & B.Peritz (1997). Internet use by faculty members in various disciplines comparative case study. Journal of the American Society for Information Science, 48(6),p.p. 508-518.
- Menzel, H. (1960) Review of studies in the flow of information among scientists. New York, Bureau of Applied Social Research Columbia University.
- Peal, David.(1994) Access the Internet, Srancisco: SYBEX. Slone, D. Derbra J. (2000): Encounters with the OPAC: on line searchig in publicLibraries. Journal of the American Socity of InformationScience . 51(8),p.p. 757-773.

- Timothy T. Perry, LA Perry and K. Hassock-Curling (1998) Internet use by university students: In inter disciplinary study".-Internet Research.- Vol. 8,No.2.-p.p. 136-141.
- Woods- Tucker, T. (1997). Assessing the impact of the Internet on a group of education faculty member: Qualitative study. Unpublished PHD dissertation, The Ohio State University, Columbus.
- Zakari, Mohammed I.(2000) The uses of the Internet by Saudi graduate students in the U.S.: The implications and potential benefit of the Internet for higher education in Saudi Arabia. PHD. Kansas State University, Manhattan, USA.

# الملاحق

ملحق رقم (١): أداة الدراسة في صورتها النهائية

ملحق رقم (٢): مستخلص الرسالة باللغة الإنجليزية

ملحق رقم (٣): صورة من خطاب سعادة عميد كلية العلوم الاجتماعية للمساعدة في جمع المعلومات

ملحق رقم (٤): الجدول الخاص بتحديد حجم العينة

# بسم الله الرحمن الرحيم

الأخت الباحثة سلمها الله

# السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، أما بعد:

فبرفقه استبانة تمثل حزءاً من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في المكتبات والمعلومات بكلية العلوم الاجتماعية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، وذلك حول موضوع " إفادة الباحثات في الجامعات السعودية من الإنترنت في الحصول على المعلومات ".

آمل منك أخيي الكريمة التفضل بالإجابة عن فقرات هذه الاستبانة، وكوني على ثقة تامة بأن المعلومات التي تقدمينها سوف تكون موضع السرية التامة، ولن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي فقط لهذا الموضوع، وذلك في محاولة للوصول إلى نتائج تسهم في تطوير استخدام الإنترنت للباحثات السعوديات في بحال البحث العلمي والحصول على المعلومات.

أختي العزيزة، إذا كان لديك أي سؤال أو استفسار فأرجو ألا تترددي في الاتصال على هاتف ٢٥٨٩١٧٤ .

وأتقدم أخيراً بجزيل الشكر ووافر الامتنان لكل من تفضل بتعبئة هذه الاستبانة، مقدمة لها اعتذاري الشديد لأخذي جزءا ً من وقتها الثمين . وجزاك الله خيرا ً.

أختك الباهثة موضي بنت إبراهيم الدبيان المعيدة بقسم المكتبات والمعلومات

|                         |                              |                         | -          |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------|
|                         |                              | الجامعة:                | -1         |
|                         |                              | الكلية:                 | <b>- Y</b> |
|                         |                              | القسم:                  | -4         |
|                         |                              | الدرجة العلمية:         | -£         |
|                         |                              | ِ هيئة تدريس:           | ا–عضو      |
| () أستاذ مساعد          | ( ) أستاذ مشارك              | ىتاذ                    | () أس      |
|                         | ( ) معيدة                    | اضرة                    | () مح      |
|                         | ( ) دارسة في مرحلة الماحستير | رسة في مرحلة الدكتوراه  | ( ) دار    |
|                         |                              | التخصص:                 | -0         |
|                         | درجة علمية:                  | مكان الحصول على آخر د   |            |
|                         |                              | ا <b>لعم</b> ر: ( ) سنة | -v         |
|                         |                              | الجنسية:                | -4         |
|                         | الآلي:                       | ريّ في استخدام الحاسب ا | ۹ – مها    |
| د لـــدي أي مهـــارة في | () ضعيفة () لا يسوح          | ة () متوسطة             | ( ) عالي   |
| الحاسب مطلقاً           | استخدام ا                    |                         |            |

أولا: البيانات الشخصية:

### ثانياً: البيانات حول استخدام الإنترنت:

#### ١٠ - هل تستخدمين الإنترنت؟

- () نعم
- У()

# إذا كانت الإجابة بـــ (نعم) فأرجو الانتقال إلى فقرة ١٢

# ١١ - إذا كانــت إجابــتك علــى السؤال السابق بــ (لا) ، فهل يرجع عدم استخدامك للإنترنت إلى:

| () لا | () نعم  | عدم معرفتي باستخدام الحاسب الآلي     |
|-------|---------|--------------------------------------|
| ሃ()   | ( ) نعم | عدم معرفتي باستخدام الإنتزنت         |
| ١ ( ) | () نعم  | عدم توفر الوقت الكافي لتعلم الإنترنت |
| ١ ( ) | () نعم  | التخوف من استخدام التقنية الحديثة    |
| ١ ( ) | ( ) نعم | تفضيل البحث في المصادر التقليدية     |
| ١ ( ) | ( ) نعم | حاجز اللغة                           |
|       |         | اسباب أخرى: ( ) (فضلاً اذكريها):     |

# ١٢ إذا كانست الإجابة على الفقرة ١٠ ب (نعم) ، فأين تدربت على استخدامها؟ وإلى أي درجة تمت الاستفادة من ذلك التدريب؟

| درجة الاستفادة |          |            | طريقة التدريب |                                 |
|----------------|----------|------------|---------------|---------------------------------|
| () منعدمة      | () ضعيفة | ( ) متوسطة | () عالية      |                                 |
|                |          |            |               | ( ) دورة/ دورات تدريسية خاصة في |
|                |          |            |               | مكان العمل.                     |
|                |          |            |               | () دورة/ دورات تدريسية خاصة في  |
|                |          |            |               | الجامعة.                        |
|                |          |            |               | () مقرر / مقررات دراسية مطلوبة  |

| درجة الاستفادة | طريقة التدريب  |
|----------------|--|
|                | من قبل الجامعة.  |
|                | ( ) دورة/ دورات متخصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|                | استخدام الإنترنت في أحد المعاهد                          |
|                | الأهلية.   |
|                | ( ) تدریب ذاتی.  |
|                | ( ) طرق أخرى: (فضلاً اذكريها):                           |

#### ١٣ - ما منافذك للاتصال بالإنترنت؟

| () لا | ( ) نعم | () المكتب ( مكان العمل). |
|-------|---------|--------------------------|
| У()   | ( ) نعم | ( ) البيت.               |
| () لا | ( ) نعم | () المكتبة.              |
| У()   | -: ()   | () منافذ أخرى: (فيضلاً   |
| -()   | ( ) نعم | اذكريها):                |

# ٤ ١ - مامدى استخدامك للإنترنت؟ وما متوسط الوقت الذي تقضينه في استخدامها؟

| () أكثر من ٥<br>ساعات | () أكثر من ٣<br>ساعات إلى ١<br>ساعات | () أكثر من ٢<br>ساعة إلى ٣<br>ساعات | () من<br>ساعة إلى ٢<br>ساعة | ( ) أقل من<br>ساعة | مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--|
|                       |                                      |                                     |                             |                    | ( ) يومياً                             |
|                       |                                      |                                     |                             |                    | () أسبوعياً                            |
|                       |                                      |                                     |                             |                    | () کــــــل                            |
|                       |                                      |                                     |                             |                    | أسبوعين                                |

| () أكثر من ه<br>ساعات | ( ) أكثر من ٣<br>ساعات إلى ٤<br>ساعات | ( ) أكثر من ٢<br>ساعة إلى ٣<br>ساعات | () من<br>ساعة إلى ٢<br>ساعة | ( ) أقل من<br>ساعة | مـــــدى الاستخدام |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
|                       |                                       |                                      |                             |                    | ()غير محدد         |
|                       |                                       |                                      | يها):                       | : (فضلاً اذكر      | ( ) اوقات اخوی     |
|                       |                                       |                                      |                             |                    |                    |

## ٥ ١ –الغرض من إفاديّ للإنترنت، هو:

| مدى الاستخدام      |        |        |       |       |                                    |
|--------------------|--------|--------|-------|-------|------------------------------------|
| لا أستخدمه<br>أبدأ | نادراً | أحيانا | غالبا | دائما | الغوض من الإفادة                   |
|                    |        |        |       |       | () البحث عن مصادر ذات علاقة        |
|                    |        |        |       |       | بموضوعات بحوثي.                    |
|                    |        |        |       |       | () ملاحقة التطورات الحديثة في مجال |
|                    |        |        |       |       | تخصصي.                             |
|                    |        |        |       |       | () التدريس.                        |
|                    |        |        |       |       | ( ) نشر البحوث العلمية             |
|                    |        |        |       |       | () التحدث والتفاعل مع من يشاركني   |
|                    |        |        |       |       | في الاهتمام العلمي.                |
|                    |        |        |       |       | () أغراض أخرى (فضلاً اذكريها):     |

#### ١٦\_ من فضلك ، بيني مدى استخدامك لأدوات وخدمات الإنترنت الآتية:

|                     | مدى الاستخدام |        |       |         |                                   |
|---------------------|---------------|--------|-------|---------|-----------------------------------|
| لا أستخدمه<br>أبداً | نادراً        | أحيانا | غالبا | دائما   | أدوات وخدمات الإنتونت             |
|                     |               |        |       |         | ( ) البريد الإلكتروني.            |
|                     |               |        |       |         | ( ) القوائم البريدية.             |
|                     |               |        |       |         | ( ) نقل الملفات.                  |
|                     |               |        |       |         | ( ) نظم تصفح الشبكة العنكبوتية    |
|                     |               |        |       |         | ( ) المجموعات الإخبارية.          |
|                     |               |        |       |         | () البحث في الفهارس المحسبة.      |
|                     |               |        |       |         | ( ) قواعد البيانات الببليوغرافية. |
|                     |               |        |       |         | ( ) قواعد البيانات ذات النصوص     |
|                     |               |        |       |         | الكاملة.                          |
|                     |               |        |       |         | () قـــواعد البـــيانات غـــير    |
|                     |               |        |       |         | الببليوغرافية.                    |
|                     |               |        |       |         | () محركات البحث.                  |
|                     |               |        |       | إفسضلاً | () أدوات وخـــدمات أخـــرى (      |
|                     |               |        |       |         | اذكريها):                         |
|                     |               |        |       |         |                                   |

# ١٧ – ما الإستراتيجيات التي تتبعينها في العثور على المعلومة والوصول إليها في الإنترنت؟

| () لا | ( ) نعم | تتبع الإشارات المرجعية في المصادر الورقية |
|-------|---------|---|
| () لا | () نعم  | استخدام عركات البحث في الإنتزنت           |
| () لا | ( ) نعم | الاعتماد على الاتصالات الشخصية            |

| () لا | ( ) نعم | تتبع الإشارات المرجعية في المصادر الإلكترونية       |
|-------|---------|---|
| () لا | ( ) نعم | الاشتراك في القوائم البريدية أو المجموعات الإخبارية |
| У()   | ( ) نعم | تصفح بعض المواقع بانتظام                            |
|       |         | أخرى: ( ) (فضلاً اذكريها):                          |
|       |         |   |

# ١٨ - أي من محركات البحث الآتية تستخدمينها في الحصول على المعلومات؟

| لا أستخدمه<br>أبدأ | نادراً | أحيانا | غالبا | دائما     | محرك البحث               |
|--------------------|--------|--------|-------|-----------|--------------------------|
|                    |        |        |       |           | ( ) ألتافيستا Alta vista |
|                    |        |        |       |           | () اكسايت Excite         |
|                    |        |        |       |           | ( ) انفوسيك Infoseek     |
|                    |        |        |       |           | () ققل Google            |
|                    |        |        |       |           | ( ) ليكوس Lycos          |
|                    |        |        |       |           | ( ) هوت بوت Hot ot       |
|                    |        |        |       |           | () ياهو Yahoo            |
|                    |        |        |       |           | () أين Ayna              |
|                    |        |        |       |           | Ebhath ثابا ()           |
|                    |        |        |       |           | () البحار Albahhar       |
|                    |        |        |       |           | () نظرة Nathra           |
|                    |        |        |       | اذكريها): | ( ) محركات أخرى (فضلاً   |

## ١٩ - ما الدافع وراء استخدامك للإنترنت في مجال بحثك ؟

| غير موافق<br>بشدة | غير موافق | لا أدري | أوافق | و افق<br>بشدة | الدافع                          |
|-------------------|-----------|---------|-------|---------------|---------------------------------|
|                   |           |         |       |               | حداثة المعلومات                 |
|                   |           |         |       |               | صعوبة الوصول إلى مصادر          |
|                   |           |         |       |               | المعلومات التقليدية بالمكتبات   |
|                   |           |         |       |               | دقة المعلومات.                  |
|                   |           |         |       |               | مصداقية المعلومات               |
|                   |           |         |       |               | اختصار الوقت (سرعة الوصول       |
|                   |           |         |       |               | إلى المعلومة)                   |
|                   |           |         |       |               | سهولة الإفادة                   |
|                   |           |         |       |               | قلة التكلفة بالمقارنة بالمصادر  |
|                   |           |         |       |               | التقليدية                       |
|                   |           |         |       |               | تنوع أوعية المعلومات            |
|                   |           |         |       |               | متعة البحث باستخدام الإنترنت    |
|                   |           |         |       |               | ( ) دوافع أخرى (فضلاً اذكريها): |

# . ٢ - ما الصعوبات والمعوقات التي تحول دون إفادتك من الإنترنت؟

| غیر موافق<br>بشدة | غير موافق | لا أدري | أوافق | أوافق<br>يشدة | الصعوبات/المعوقات                     |
|-------------------|-----------|---------|-------|---------------|---------------------------------------|
|                   |           |         |       |               | صعوبة الارتباط بالشبكة                |
|                   |           |         | _     |               | البطء في الاتصال                      |
|                   |           |         |       |               | انقطاع الاتصال بكثرة أثناء التصفح     |
|                   |           |         |       |               | عدم دقة المعلومات المتاحة             |
|                   | "         |         |       |               | صعوبة الوصول إلى المعلومات الملائمة   |
|                   |           |         |       |               | عدم المعرفة الكافية باستخدام الإنترنت |

| غير موافق<br>بشدة | غير موافق | لا أدري | أوافق | أوافق<br>بشدة | الصعوبات/المعوقات                    |
|-------------------|-----------|---------|-------|---------------|--------------------------------------|
|                   |           |         |       |               | عدم المعرفة بكيفية البحث في المواقع  |
|                   |           |         |       |               | العلمية                              |
|                   |           |         |       |               | ندرة محركات البحث باللغة العربية.    |
|                   |           |         |       |               | التكلفة العالية للاستخدام            |
|                   |           |         |       |               | ضيق الوقت المتاح لاستخدام الإنترنت   |
|                   |           |         |       |               | والبحث فيها.                         |
|                   |           |         |       |               | عدم توفر وسائل التدريب.              |
|                   |           |         |       |               | عـدم توافـر الخدمات الإرشادية الفنية |
|                   |           |         |       |               | والعلمية لكيفية استخدام الإنترنت.    |
|                   |           |         |       |               | عدم توفر المنافذ لاستعمال الإنترنت   |
|                   |           |         |       |               | صعوبات اللغة.                        |
|                   |           |         |       | کریها):       | ( ) صعوبات/ عقبات أخرى (فضلاً اذَ    |
|                   |           |         |       |               |                                      |

# ٢١- هل تشعرين بالرضا لاستخدامك الإنترنت في الحصول على المعلومات؟

| ( ) غير راضية | ()غير راضية   | () لا أدرى | 1 :- ( ) | ا اد تا د د    |
|---------------|---------------|------------|----------|----------------|
| على الإطلاق   | ( ) خير راضيه | () د ادري  | () راصیه | ( ) راطیه عاما |

| <ul> <li>٢٢ - السرجاء وضع مقترحاتك التي من شألها أن تزيد من استخدامك للإنترنت وتجعلها<br/>طريقك المفضل في الحصول على المعلومات والتواصل العلمي.</li> </ul> |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

أشكركم مرة أخرى على تعاونكم وتفضلكم بتعبئة الاستبانة الباحثة



